



مَعْرِفَةُ الْقُلُوبِ بِالْوِزْنَاتِ

قرکوہ لاشعار و العالم کا تھامہ فی جمال اثر شارطیہ العالم العیث

المحل الدارج

الظواهر الطبيعية
میرزا محمد علی

**جميع الحقوق محفوظة
الطبعة الأولى
٢٠٠٢ هـ ١٤٢٣**



مركز التوزيع
مراكز التوزيع

لبنان : مؤسسة الفكر الإسلامي

ص ب ٥٩٥٣ / ١٣ - بيروت - لبنان

هاتف ٢٢٣٦٨٣ - ٠٠٩٦١٣ ٢٤٨٢٧٠

Email:Alfikr@ayna.com

سورية : مكتبة الرسول الأعظم

هاتف ١٤١٧٩١٨ ١١ ٠٠٩٦٣ ١٤١٧٩١٨

إيران : مكتبة أهل البيت

قم المقدسة - هاتف ٧٧٤٤٦٦٨

مِنْ وَرَقَةِ أَهْلِ الْبَيْتِ إِلَى الْوَزِيرِيَّةِ

قراءة للسماء والعالم كاجهاه في جماران فوار طبقاً للعام الفريج

المجلد الرابع

الظاهر شهر الصيغة
الصريحة



تأليف وأعداد

حيدر حسين الكاظمي

إشراف

الشيخ فاضل الصفرا

جمعداري اموال

مركز تحقیقات کامپیوٹری علوم اسلامی

۵۳۰۴۲

شـ-اموال:

سُكُون لِطَبَايِّعَةِ النَّشْرِ

بَيْرُوت - لُبْنَانٌ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ
الرَّحِيمِ مَلِكِ يَوْمِ الدِّينِ
إِيَّاكَ نَعْبُدُ وَإِيَّاكَ نَسْتَعِينُ
أَهْدِنَا الصِّرَاطَ الْمُسْتَقِيمَ
الَّذِينَ أَنْعَمْتَ عَلَيْهِمْ مِنْ خَلْقِكَ
عَلَيْهِمْ وَلَا الضَّالِّينَ

صَدَقَ اللَّهُ الْعَلِيُّ الْعَظِيمُ

بسم الله الرحمن الرحيم

المقدمة

بسم الله العظيم، والحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على سيدنا محمد وآلـه الطيبين الطاهرين.

علوم الطبيعة المعروفة، هي الفيزياء والكيمياء، وعلم الأحياء، ويلحق بها علم الأرض (الجيولوجيا) وعلم الفلك والفضاء والارصاد الجوية. وكل هذه العلوم القديمة، إنما تدرس المادة مع فروق متميزة في المنهج.

فالكيمياء: علم يدرس المادة من حيث الجوهر، والتغيرات التي تصيب هذا الجوهر، أي أنها تدرس التركيب الداخلي للمادة وماهيتها وتفاعلاته. أما الفيزياء: فتدرس المادة من حيث العرض والمظاهر، والتغيرات التي تصيب ظواهر المادة، فهي تدرس الضوء، والصوت، والقوة الكهربائية، والمغناطيسية، والحركة، والطاقة... وكل الظواهر الناتجة عن تفاعل أعراض المادة.

والفرق بين التغيرات الكيماوية والتغيرات الفيزياوية للمادة: هي أن الأولى ثابتة لا تزول بزوال المؤثر الذي أحدثها، والثانية موقته وتزول بزوال المؤثر الذي أحدثها.

فاحتراق الخشب تغير كيماوي، واحتدام المصباح تغير فيزياوي مثلاً. وهكذا تقسم التغيرات الأخرى.

أما علوم الحياة، فيدرس حقائق النظام الذي ولع المادة في كيان الأحياء وجعلها قادرة على التلقائية في الحركة والتکاثر والموت، بكل أصناف الأحياء ومميزاتها.

وعلم الفلك؛ أيضاً من العلوم القدیمة، وبخاتص بدراسة تصميم وهیئة السمااء بما فيها من أجرام وأفلالك وأبراج، وظواهر تتعلق بمكونات هذه السماء. وقد تطور علم الفضاء على ضوء من علوم الفلك، وعلى أساس من علوم الطبيعة الأخرى وبعد تطورها، وصار يختص بغزو الفضاء وحرب النجوم. كما يسمونه . والاستكشافات السماوية، وتحسين الإتصالات بالأقمار الصناعية، وشبكات الإعلام الفضائية.

أما علم الجيولوجيا (علم طبقات الأرض)؛ فهو علم حديث نسبة إلى العلوم الطبيعية التي ذكرناها، إذ هو حوصلة تطور تلك العلوم فيما يخص تكوين الأرض الطبيعي المادي، أو فيما يخص ما تحتويه من معادن وكنوز، وفي طرق مسحها والتعرف على مكوناتها.

العلاقة بين علوم التشريع وعلوم الطبيعة

علم التشريع

هو ترجمة لسنن الله سبحانه وتعالى وبيانها للناس، بهدف تحكيمها وإمضاها فيهم، بافتراض التشريع وسيلة لتحري الحكم الواقعي فيما شاء الله سبحانه وتعالى من أقواله في كتابه، ومن ترجمة أقوال الموصومين (١).

لأن التشريع يهدف لتجسيد الحق في الواقع عدلاً؛ طبقاً لمضمون قول الحق سبحانه: ﴿وَمَنْ خَلَقَنَا إِلَّا يَهْدِيُونَ بِالْحَقِّ وَهُوَ يَعْلَمُونَ﴾ (١).

وقال تعالى: ﴿وَمِنْ قَوْمٍ مُّوسَىٰ إِلَّا يَهْدِيُونَ بِالْحَقِّ وَهُوَ يَعْلَمُونَ﴾ (٢).

(١) سورة الأعراف: ١٨١.

(٢) سورة الأعراف: ١٥٩.

والأمة هنا جماعة العلماء المتشرعين، الذي يعرفون الحق ويعرفون شرائع تجسيده في الواقع، فالتشريع يتطلب معرفتين هما:

أولاً - معرفة ما هو الحق ؟

ثانياً - معرفة كيفية تجسيده بين الناس وواقعهم ؟

فالحق: هو مضمون مشيئة الله تعالى في خلقه، وهو العلم بسته الحسنة فيهم، فهو الصدق الثابت في الواقع، أو المنقول عن الواقع، وضد الحق الباطل، وهو كل ما ينافي الواقع ويخالفه، ولذا فلا داوم له ولا ثبات، ولذا سمي باطلًا من باب تسمية الشيء باسم لازمه.

وعلى ضوء هذا فالحق علم وإدراك، والعدل فعل محسوس وملموس لمعنى الحق، ولذا فلا اعتبار للحق إذا لم يرد به العدل، فقد يراد بإدراك الحق، أو بقوله الباطل، كما علق أمير المؤمنين عليه قول الخوارج: «إن الحكم إلا لله» قال عليه السلام: إنها كُلْمَةُ حَقٍّ يَرَادُ بِهَا بَاطِلٌ.

أما علوم الطبيعة؛ فهي أيضاً ترجمة لسنن الله سبحانه في مخلوقاته، من المواد والأحياء. وقد اعتبرت الطبيعة منذ أن برزت المعرفة عند الإنسان، الباب الأول للحكمة عند كبار الفلاسفة.

وهنا يمكن القول، إن علوم الطبيعة تكمل توجهات معانى الحق في التشريع، باعتبار أن العالم المادي جزء من تكوين الطبيعة والحياة في كيان الإنسان، الذي يهدف التشريع لإبقاء سنن الله تعالى في خلق الإنسان، كما أن الواقع الذي يعيش فيه الإنسان، هو هذا العالم المادي.

العالم المشرع والعالم الطبيعي، متى يتحدا؟

الإنسان يتعلم معاني الأشياء منذ الطفولة، من خلال التسليم بثوابت ألفاظها، فكل معنى عنده له اسم يدل عليه، والناس تتفاهم وتتعلم وتعلّم باستدعاء المعاني بثوابت ألفاظها من الأسماء، ولو تضعضع هذا الثبات في الأسماء، فلا فهم ولا علم ولا تعلم إلا فيما ندر.

والإنسان كذلك يدرك الحوادث من خلال استدعاء الحادث باستدعاء علته، أو استبعاد الحادث باستبعاد علته، ولو غابت عنه العلل لم يدرك حوادثها وإن عاشها وعايشها.

وكذلك فالإنسان يدرك حقائق الواقع من خلال ثبات النسب بين المعاني في ذلك الواقع، أو من خلال تطابق تلك النسب مع معاني تلك الأشياء وعللها باللحظة والتجربة أو بالتكرار والوضوح وبالاستنتاج، أو الاستقراء المنطقي.

وهذا ما تدرسه العلوم الطبيعية بثبات الأسماء والمصطلحات العلمية لمعانيها، أو بثبات العلل لحوادثها، وثبتات النسب في الواقع المعاني والعلل إذا ترابطت بحقائق.

أما في علم التشريع، فإن التسليم قد يتعدى الأسماء إلى التسليم بالعلل والحقائق وهذا مخالف لسنة الله تعالى وعن قوله: «**قَاتَلُوا أَصْرَابَ أَمْهَأْ قَلَّمَ تَوْمَنُوا وَلَكُنْ قَوْلَمَا اسْلَمُنَا وَلَا يَدْخُلُ الْإِيمَانَ فِي قَلْوَبِكُمْ وَإِنْ تَطْبِعُوا اللَّهُ وَرَسُولُهُ لَا يَلْتَكُمْ مِنْ أَعْمَالِكُمْ شَيْئًا إِنَّ اللَّهَ فَغُورٌ رَّحِيمٌ»^(١).**

وقد أدى التسليم المتعدي عند الناس، إلى التسليم بالعقائد الفاسدة، والمذاهب المتعارضة في الدين لله تعالى بشرعية واحدة.

(١) سورة المجرات: ١٤.

ولذا ففي التشريع لدين واحد، بل ولذهب واحد، بل ولقضية واحدة؛ وقد نجد أكثر من حكم، وهذا بالضرورة يعني أن أحد تلك الأحكام لا بد أن ينافي حكم الواقع.

إن ترجمة علوم الطبيعة لحكمة الله تعالى وحسن خلقه وتدبيره، تبدو أكثر جاذبية عند البعض من الترجمة التشريعية لحكمته وحسن سنته في الناس، بسبب وجود أحكام متعارضة في التشريع كانت سبباً في بروز المشاحنات التي تذهب بالحسن.

فما يضر العالم المتشريع أن تكون له الأصول نفسها التي تبني علوم الطبيعة؟ وما يضر العالم المتشريع من يحضر مؤتمراً للحوار مع الأكفاء من أقرانه، كما يفعل علماء الطبيعة لمناقشة المسائل الخلافية؟.

وما يمنع علماء التشريع من أن يتفقوا على تثبيت المصطلحات لمعانيها، خصوصاً وأن لديهم الذكر المحفوظ والعترة المطهرة؟!.

إن كل العلمين التشريعيين والطبيعي هما ترجمة لسنن الله تعالى في خلقه من الناس والمواد، وسنن الله تعالى لا تتبدل ولا تتحول، ولكن الترجمة التي تصدر عن الطبيعة لا يلتبسها الهوى، لأنها تصدر من واقع الوجود والكون إلى النفس، ثم تعيدها النفس للواقع بالتجريب والتطبيق. أما ترجمة التشريع للسنن الربانية الحسنة، فإنها تصدر من الواقع إلى النفس المترجمة لها ثم تعود إلى النفوس المتلقية لها حيث ميدان تطبيقها.

فإن ظهرت النفوس المترجمة لها بالعصمة من الله تعالى فضلاً وإحساناً ورحمة، فلا ضمان لطهارة النفوس المتلقية لها، إلا أن تضع لها أصولاً في التلقي يحفظها من الهوى، وذلك ما تقصده باتحاد العالم المتشريع مع العالم الطبيعي.

وبالنسبة لنا نحن المسلمين، فقد ضمنت لنا العقيدة الإسلامية بكمالها، أصول هذه العصمة، من خلال توجيهه الرسول الأعظم ﷺ بالتزام الوحي الذي هو من أمر الله تعالى، والتزام تراجمته من العترة المطهرة علیهم السلام بإرادة الله تعالى شريكين معاً في منح العصمة للمتمسك بهما.

فالوحي حق لا يأتيه الباطل ولا يرقى إليه الريب، والعترة مطهرون بنص هذا الوحي، وعلمون بكيفية تحسيده، فإذا اعتمد الأمانة على هذا التوجيه العظيم من الإنسان الكامل، وتعاونوا على البر والتقوى كما أمرنا، تكون قد قطعنا مرحلة كبيرة في اجتناب الفوس إلى علم التشريع كما تفعل العلوم الطبيعية، مما يؤدي إلى تحكيم سنن المحسن في إحسانه طواعية في النفوس.

وعلى هذا الاتجاه يأتي بحثنا في علوم الطبيعة، ضمن مناهج الدين الرفيعة من القرآن وسنة الموصومين علیهم السلام، لإثبات أسبقية الوحي في ترجمة إحسان المحسن جل شأنه للناس، إنما إذا لهم من ضلال الجهالة، وللتعریف بكون المشرعين من اختيارهم الله تعالى تراجمة لهذا الوحي، هم أيضاً تراجمة للطبيعة باعتبارها واقع سنن الله تعالى، ومحطر حال خليفة الله. وكل هذا يصب في تقويم الميزة الإنسانية في كل نفس، من أجل تمام رسالة الإنسان على وجه هذا الكوكب.

فإذا افترنت الميزات الإنسانية للعلم بصفته التشريعي والطبيعي بهماه الإنسان ورسالته، واستوفى الإنسان معاني وجوده المادي والروحي وكونه المادي الذي يعيش فيه، ومعه الصراط السوي، وصار العلم عنده وسيلة لتحقيق رسالته في هذا الوجود، وليس كما نراه اليوم يبالغ في استخدام العالم بالترف وفي كل اتجاه إلا اتجاه رسالته، بل ويبالغ باستخدام العلم بإنتاج أسلحة الدمار الشامل، ويصرف المليارات في توجيه العلم بما لا يمت للإنسانية

بصلة في حين يموت الملايين من أبناء الإنسان بأمراض بسيطة مثل الأنفلونزا والمalaria وسوء التغذية من الجوع.

ومتى يتوجه العلم لغايته في رسالة الإنسان؟! إذ لم توجد وحدة منهجية فكرية للمشتغلين في العلوم، إلا ما أشرنا إليه في القرآن وفي سنة المقصوم ... بل إن القول بوجود هذه الوحدة المنهجية، مجرد رأي، وحتى وإن كان جهد حقيقي لإبراز هذا المنهج، فشلة حاجة لأن يكون موضع التنفيذ في مدارس وجامعات خاصة بأهل القرآن، وأولياء أهل البيت، ليشعر ويعطي، ونحن من موقعنا وعلى قدر إمكانيتنا نسهم بالإشارة إلى هذا المنهج من مصدريه: القرآن وسنة المقصومين .

منهج البحث العلمي في القرآن والسنة

يتجلّى للعلم في القرآن منهج يبدو أنه مركز في الأبواب التالية:

مركزية المنهج في الأبواب

١- الدعوة المباشرة:

للبحث في مواضيع تعتبر من أمهات المواضيع في علوم الطبيعة، وكأنه يرسم بذلك منهجاً في البحث العلمي من أمثال قوله تعالى: **﴿فَلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَلَا نَظَرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقُ﴾**^(١).

والأمر بالسير هنا قطعاً لا يعني التمشي، بل الجد في البحث عن نشأة الكون فأطلق الملزم وأراد به اللازم.

وقال تعالى في مثل هذا: **﴿فَلَا نَظَرُوا مَاذَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ﴾**^(٢).

(١) سورة العنكبوت: ٢٠.

(٢) سورة يونس: ١٠١.

وهو توجيه للبحث في مكونات السماوات والأرض، وقد دعى الله سبحانه وتعالى إلى البحث في مواضيع ذات أهمية علمية كبيرة، نبه سبحانه وتعالى إليها ثم أكد على ذلك التنبيه في نهاية الآيات التي تناولت تلك المواضيع بقوله تعالى: «...إِنَّ فِي ذَلِكَ لِآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ...» أو لقوم يعقلون... أو لقوم يذكرون.. أو مثل قوله تعالى:

«وَتِلْكَ الْأَمْثَالُ نَضْرِبُهَا لِلنَّاسِ وَمَا يَعْقِلُهَا إِلَّا عَالَمُونَ»^(١).

أو قوله تعالى: «...إِنَّ فِي ذَلِكَ لِآيَاتٍ لِّلْعَالَمِينَ...»^(٢) ومن الآيات العلمية ما ينتهي بقوله تعالى: «...إِنَّ فِي ذَلِكَ لِآيَاتٍ لِأُولَئِكَ الَّذِينَ يَقْرَأُونَ» أو لأولي الألباب؛ بما يقصد به أن تلك الآية مخصوبة في موضوعها بالبحث، كون مصدرها الحق سبحانه يؤكد أهمية التوجيه إليها.

وهناك أوامر مباشرة للعلم والأخذ بسلطان العلم من أمثال قوله تعالى:

«يَا مُعْشَرَ الْجِنِّ وَالْإِنْسَانِ إِنْ أَسْتَطْعُتُمْ أَنْ تَتَنَاهُوا مِنْ اقْتِطَارِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ فَانْهَلُوا بِهَا تَنَاهُلُوا إِلَّا بِسُلْطَانٍ»^(٣).

مركز تحرير كتب العلوم الإسلامية

٢- القسم

نحن نقسم لتوكييد صحة الواقع لمن لم يشهده ليعلم، وقد لا يكون المرء صادقاً بقصمه إذا أقسم، لكن الله تعالى وهو الحق فقسمه الصدق والتوكيد والإشارة إلى أهمية ما أقسم به لبني الإنسان، فهو الشهيد سبحانه الذي لا يعزب عن علمه مثقال ذرة في السموات والأرض ولا أكبر من ذلك ولا أصغر، وهو تعليم لنا بحقائق الواقع التي تحتاج فيها لكتي نعلم.

(١) سورة العنكبوت: ٤٣.

(٢) سورة الروم: ٤٢.

(٣) سورة الرحمن: ٣٣.

لذا فالقسم القرآني باب من أبواب العلم وجه إليها العليم الخبير، كي نعلم مواضع نحتاج العلم بها، كما نحتاج إلى القسم فيما يتنا عند اشتباه الأمور علينا، ولكنه أصدق وأقوى. إنَّ القسم في القرآن هو قسم الحق على الحق مما يزيد وقوته إلى ضرورة الالتفات إليه، فهو مقصود بالبحث.

أمثال قوله تعالى:

- «وَإِنَّهُ لِقَسْمٌ لَمْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ»^(١).

- «فَلَا إِقْسَمَ بِمَوَاقِعِ النَّجُومِ»^(٢).

- «فَلَا إِقْسَمَ بِمَا تَبَصِّرُونَ ◇ وَمَا لَا تَبَصِّرُونَ»^(٣).

- «فَلَا إِقْسَمَ بِرَبِّ الْمَشَارِقِ وَالْمَغارِبِ إِنَّا لَقَادِرُونَ»^(٤).

- «فَلَا إِقْسَمَ بِالخَنَّمِ ◇ إِنَّ جَهَنَّمَ كَثِيرٌ»^(٥).

وأقوله تعالى:

«وَالشَّمْسُ وَضَحَّاكَا...»^(٦) و«وَالْبَحْرُ مَسْجُورٌ...»^(٧)

٢- الوصف

برأ ثقة تكثير مدهون سوى
نحن عندما نصف، إنما نقصد بيان الحقائق في الموصوف، أما وصف الحق سبحانه، فهو الحق في البيان، مما يؤكد كونه مقصوداً بالبحث الجدي، فهو مصدر لتوجيه المعرفة بالموصوف من أرضية صادقة ثابتة.

(١) سورة الواقعة: ٧٦.

(٢) سورة الواقعة: ٧٥.

(٣) سورة الحاقة: ٣٨.

(٤) سورة المعارج: ٤٠.

(٥) سورة التكوير: ١٥.

(٦) سورة الشمس: ١.

(٧) سورة الطور: ٦.

قال تعالى يصف الأدوار الجنينية للإنسان:

- «إِنَّا خَلَقْنَاكُمْ مِّنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِّنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ مِّنْ عَلْقَةٍ...»^(١).
- «ثُمَّ خَلَقْنَا النُّطْفَةَ عَلْقَةً...»^(٢).

وقال تعالى في وصف الشمس والقمر:

- «وَجَعَلَ الظُّلُمَرَ فِيهِنَّ نُورًا وَجَعَلَ الشَّمْسَ سَرَاجًا»^(٣).
- «وَجَعَلْنَا سَرَاجًا وَهَاجَأْ»^(٤).

٤ - الاستفهام:

نحن عندما نسأل إنما نحتاج إلى الحقيقة الدالة لإزالة الغموض أو الاشتباه أو لمطلق العلم، والله سبحانه وتعالى يعلم خائنة الأعين وما تخفي الصدور، والعليم بكل شيء، لا يحتاج أن يستفهم بسؤال ما ليعلم، إنما الاستفهام أمر في طلب الجواب يستدعي منا البحث فهو منهج علمي قرآني، ويؤكد منهج الإجابة في القرآن، كون الاستفهام في القرآن: إما توكيدياً، أو إنكارياً.

- «أَفَرَأَيْتُمْ مَا تَمْنَوْنَ إِنَّمَا تَخْلُقُونَهُ أَمْ نَحْنُ الظَّالِمُونَ»^(٥).
- «أَفَرَأَيْتُمْ مَا تَحْرِثُونَ إِنَّمَا تَزْرَعُونَهُ أَمْ نَحْنُ الزَّارِعُونَ»^(٦).
- «أَفَرَأَيْتُمُ الْمَاءَ الَّذِي تُشَرِّبُونَ إِنَّمَا أَنْزَلْنَاهُ مِنَ الْمَرْءَةِ أَمْ نَحْنُ الْمَنْزِلُونَ»^(٧).

(١) سورة الحج : ٥.

(٢) سورة المؤمنون: ١٤.

(٣) سورة نوح : ١٦.

(٤) سورة النبأ : ١٣.

(٥) سورة الواقعة: ٥٩.

(٦) سورة الواقعة : ٦٤.

(٧) سورة الواقعة: ٦٩.

- «أفرايتم النار التي تورونا إنتم انشاتم شجرتها أم نحن المنشئون»^(١).
- «الم تر إلى روك كيف مدّ القل...»^(٢).
- «أولم يروا كيف يبدأ الله الخلق ثم يعيده»^(٣).
- «لأنظر إلى آثار رحمت الله كيف يحيي الأرض بعد موتها»^(٤).

هذه هي الأبواب الأربع للمنهج القرآني العلمي كما نراها واضحة والله تعالى أعلم. أما المقصود، بما هو مطهر ببارادة الحق سبحانه ووجهه للناس بأمره سبحانه فهو حجته عليهم، بما لا يخلو منه زمان أو مكان في الأرض رسول كان أونبي أووصينبي أومنذر أوهاد.

ولذا فإن الحكم العقلي للمقصود، سواء كان في تعبيرات لغوية أو سلوكية؛ إنما هي تعبيرات تقع في الصواب إلا أن الفرق بين قوله وفعله، هو الفرق بين الحق والعدل، والأول هو غاية كل علم ومعرفة، والثاني هو تجسيد للحق في الواقع.

فالمعصومون مأمورون أن يكلموا الناس على قدر عقولهم، وفي الغالب وعلى مر الدهور ومنذ آدم، فالواقع بزمانه ومكانه لا يخدم تعبيراتهم لأحكامهم العقلية، وذلك هو بلاورهم في جانب حياتهم العلمية، ومن جانب آخر فإنهم الأمة التي يهدون بالحق وبه يعدلون. لذا وعلى ضوء هذا فإن الحق قولهم وتوجيهاتهم، ولكن العدل هو تجسيد الحق في الواقع، فيكون العدل هو النظر في متغيرات الواقع من الزمان والمكان عند التعامل مع أقوالهم، ويندو لنا المنهاج العلمي من ترجمة وحي الله في:

(١) سورة الواقعة: ٧٢.

(٢) سورة الفرقان: ٤٥.

(٣) سورة العنكبوت: ٢٠.

(٤) سورة الروم: ٥٠.

١- توجيهات الموصوم (ع) وإرشاداته الخاصة للمتخصصين من أتباعه:

مثال ذلك ما خص به الإمام الصادق (ع) العالم العظيم، جابر بن حيان الكوفي عليه الرحمة، بعلمه الكيمياء والجبر، فصار رضوان الله عليه، مؤسساً للكيمياء الحديثة، والتي تدخل في كل أصل من أصول العلوم الصرفة والتطبيقية كالطب والصيدلة والهندسة والزراعة والمعادن والتعدين... الخ.

أما الجبر؛ فهو الأساس الثاني الذي ابتكرت عليه العلوم الحديثة، والذي أخذت قواعد الرياضيات منه، وهو الآن في كل لغات العالم يسمى بهذا الاسم (Al gebra) وإن الحضارة الغربية مدينة لهذين العلمين الذين كان مصدرهما الموصوم (ع).

ومثل ذلك ما أشار به الإمام علي (ع) إلى أبي الأسود الدؤلي، ليضع أصول علم النحو في اللغة العربية: «الكلام اسم و فعل و حرف ثم انح بهذا النحو...»^(١).



ولقد كان تلاميذ الأئمة (ع) وأتباعهم هم عباقرة العلم حيثما كانوا؛ فهذا ابن النديم رضوان الله عليه، يُعترف له (ملغل ديوبي)، صاحب التصنيف العشري المعتمد في تصنيف المعرف في المكتبات، بأنه أخذ تصنيفه هذا من ابن النديم.

ثم إن مجرد محبة أهل البيت (ع) ومولاتهم بصدق تقدح في العقل نوراً وفي القلب هدى، وإن هذا النور وهذا الهدى يكونان السبب لفهم إرشاداتهم وتوجيهاتهم، لا تقول هذا من منطلق العاطفة كوننا من أشياخ أهل البيت (ع)، بل الواقع هو الذي ينهي بهذا. انظر إلى أي طيب كبير جداً، وإلى

(١) تأسيس الشيعة لعلوم الإسلام: ٥٣

أي فيلسوف عبقرى فد، والى أي شاعر عظيم والى أي عالم فاق في علمه العقول، ستجده من أتباع أهل البيت أو محباً لهم هذا ابن سينا، وهذا ابن حيان، وهذا ابن النديم،... وهذا الفرزدق والكميت ودعبيل وأبو العتاهية والمتيني... من المتقدمين أما من المتأخرین فلا يسعنا حصرهم. وستجد في بحثنا هذا أمثلة كثيرة على إرشاد أهل البيت للعلم في الطبيعة الكيميائية والفيزيائية والفلك والمعادن.

٢ - في إجاباتهم ﷺ على الأسئلة:

هل هم الذين يبادرون بطلب السؤال أحياناً: «سلوني قبل أن تفقدوني» مقولة ما قالها ولا يستطيع أن يقولها أحد بعد أمير المؤمنين ﷺ، فهو باب مدينة العلم أي علم الرسول ﷺ.

مثال: في خبر الشامي عن الرضا ﻷله ﻷله ﻷله سأله من أهل الشام أمير المؤمنين ﷺ عن مسائل، فكان فيما سأله عن أول ما خلق الله تعالى؛ قال: خلق النور^(١).

٣ - في الدعاء:

الدعاء هو مخ العبادة، كما يصفه الإمام علي بن الحسين ﷺ؛ والأئمة هم أحسن الخلق في أداء العبادة لله تعالى، والعبادة من معاني الطاعة لله الموجد للمخلوقات ومنها الإنسان ويز حسن الطاعة الموجد والخالق، بحسن استجابة المخلوق لسن خلقه بل هي بديهية أن تكون الطاعة لازمة الوجود لأي موجود، إذ لا وجود بلا طاعة من ذلك الموجود لنظام وجوده، وعلى ضوء هذه البديهية، نجد أن دعاءهم ﷺ يتضمن ترجمة لسن الوجود،

والطبيعة جزء من هذا الوجود، وتجد ذلك خصوصاً في أدعية الصحفة السجادية وكثيراً من أدعية الأئمة.

روى الزهري عن سعيد بن المسيب، قال كان القوم لا يخرجون من مكة حتى يخرج علي بن الحسين سيد العابدين (ع)، فخرج وخرجت معه، فنزل في بعض المنازل، فصلى ركعتين، وسبح في سجوده بهذا التسبيح: «سبحانك اللهم وحنا نيك...» إلى أن يقول: «سبحانك تعلم وزن الأرضين، سبحانك تعلم وزن الشمس والقمر، سبحانك تعلم وزن الظلمة والنور، سبحانك تعلم وزن الفيء والهواء، سبحانك تعلم وزن الريح كم هي من مثقال ذرة...».^(١)

هذا حين كان الناس لا يعلمون ماهية النور، وماهية الظلمة، وتركيب الهواء وزن الذرة!.



٤ - في سيرتهم وسلوكهم

هم ترجمة لسنن الوجود، لأن كل ما يصدر عنهم إنما يصدر بقصد الطاعة والبعد عن المعصية، والطاعة كما قلنا هي ترجمة لسنن الخلق وسنن الطبيعة جزء من سنن الخلق.

فهي يتصرفون بسنة الرحمة التي هي فوق كل سنة، مثلاً: بإسناده عن موسى بن جعفر عن أبيه عن جده (ع) قال: كانت أرض يبني وبين رجل، فأراد قسمتها وكان الرجل صاحبنجوم فنظر إلى الساعة التي فيها السعد فخرج فيها، ونظر إلى الساعة التي فيها النحس فبعث إلى أبي فلما اقتسموا الأرض، خرج خير السهرين لأبي، فجعل صاحب النجوم يتعجب، فقال له أبي: مالك؟ فأخبره الخبر، فقال له أبي: فهلاً بذلك على غير

ما صنعت؟ إذا أصبحت فتصدق بصدقه، تذهب عنك نحس ذلك اليوم، وإذا أمسكت فتصدق بصدقه تذهب عنك نحس تلك الليلة^(١).

وفقاً لهذين المنهجين في القرآن وسنة الموصومين، وجدنا أن ما صنفه المجلسي في بحار الأنوار في المواضيع العلمية كان في الحقيقة جهداً رائعاً يستحق العناية بالمراجعة والتحقيق ليكون مواكباً لتطور العلوم وفاءً للأفذاذ من علمائنا السباقين في ميدان المعرفة بكل مجالاتها، وقد انصب عملنا في هذا الكتاب على الجزئين (٥٥-٥٦) في خصوص علوم الطبيعة، لبيان ما يتعلق بمواضيعهما.

ومع الأخذ بنظر الاعتبار التاريخ الذي ألف به الكتاب، ومن أجل تكوين فكرة لدى المتبع لتطور العلوم، أشرنا في كل فصل إلى هذه الناحية مع كل موضوع من المواضيع التي تناولها البحث، فقد رأينا أن لا نترك شيئاً مما أشار إليه المجلسي (رضوان الله عليه) في بحاره من التسلسل التاريخي لتطور علوم الطبيعة في مواضيعها، مع نظريات ومذاهب الحكماء فيها، بانتظار ما تكشفه التطورات العلمية.

وقد وقع عملنا في تناول العلوم المتعلقة بالأرض، وغلافها الجوي، والظواهر المتعلقة بهما، في خمسة فصول طبقاً لما جاء في الجزئين المذكورين من البحار، مقرونة بالمعاني العلمية التجريبية من مصادرها الثابتة، مع الإشارة إلى بعض معاني الآيات كما يراها علماء الطبيعة بما ينسجم مع توجيهات أئمتنا، والله تعالى أعلم ومنه نستمد العون والسداد، وهو من وراء القصد.

(١) بحار الأنوار: ٢٥٧ / ٥٥ عن نوادر الرواندي.



مرکز تحقیقات کمپیوٹر علوم اسلامی

الفصل الأول

- نشأة الأرض.
- مذاهب الحكماء في هيئة الأرض.
- حركة الأرض -حقيقة شرعية.
- نوادر في خفايا الأرض.
- جيولوجيا الأرض.
- الغلاف الجوي - حقائق من التراث الإسلامي.
- طبقات الهواء.
- العرش والماء.
- ما هو الغلاف الجوي؟.



مركز تحقیقات کامپیوٹر صدوقی

نشأة الأرض

«كيف نشأت الأرض.. ومتى نشأت...؟ وللإجابة على ذلك لابد من معرفة رأي الشريعة السماوية وأراء الحكماء وعلماء التجربة، فقد قال تعالى في كتابه الكريم: ﴿وَالْأَرْضُ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَاهَا﴾ أي أنه كان دحو الأرض بعد خلق السماء»^(١) ويدل عليه كذلك قول الإمام الصادق عليه السلام في حديث طويل: «وخلق الأرض قبل السماء والشمس قبل القمر...»^(٢)، وأما قوله تعالى: ﴿الَّتِيمُ أَشَدُ خَلْقَهُ أَمِ السَّمَاءِ بَنَاهَا﴾ و﴿وَالْأَرْضُ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَاهَا﴾^(٣) فإن الله قد خلق الأرض في يومين، لقوله ﴿خَلَقَ الْأَرْضَ فِي يَوْمَيْنِ﴾ ثم خلق السماء، ثم استوى إلى السماء، فسواهن في يومين آخرين، ثم دحى الأرض، ودحيها: أن أخرج منها الماء والمرعى، وخلق الجبال والرماد والجماد والأكام وما بينهما في يومين آخرين»^(٤).

مركز تفسير القرآن الكريم

فقد اختلف المفسرون قديماً في مقدار اليوم المقصود في الآيات الكريمة، فالاليوم الاصطلاحي الذي ترتبط به الأحكام التكليفية من الصوم والصلة والعدة وغير ذلك، هو من مطلع الفجر أو الشمس إلى غروبها، إلا أن هذه المدة الزمنية المعينة لا تقدر بهذا المقدار إلا بعد وجود الشمس والأرض وجود دوراتهما في أفلاكهما، وهذا ما دفع بعض المفسرين للذهاب إلى تقدير تلك الأيام بفترات زمنية تناسب مع أدوار التكوين، فقوله تعالى:

(١) البداية والنهاية: ١ / ١٦.

(٢) بحار الأنوار: ٥٧ / ٧٨ عن الاحتجاج: ١٩٣.

(٣) سورة النازعات: ٢٧ - ٣٠.

(٤) مباحث في إعجاز القرآن: ١٦٠.

«وَإِن يَوْمًا عِنْدَ رَبِّكَ كَالْفَسَنَةِ مَا تَعْدُونَ»^(١). وجاء في سورة المعارج قوله تعالى: «تَرْجَمَ الْمَلَائِكَةُ وَالرُّوحُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مَقْدَارُهِ خَمْسِينَ السَّنَةِ»^(٢). ويذهب علماء الفلك المعاصرُون إلى ما يطلقون عليه (النسبية الزمنية)، وأن لكل كوكب وحداته الزمنية الخاصة به، وذلك يقدر بالنسبة لسبحها في الفضاء، ودورانها في أفلاكها، وإطلاق القرآن الكريم اسم اليوم على مقدار ألف سنة تارة، وخمسين ألف سنة تارة أخرى، يشير إلى مفهوم النسبية هذا.

هذا ما جعل الباحثين في أصل تكوين الأجرام السماوية يطلقون اصطلاح (الدورات التكونية).

«فالدور الأول: هو كون الأرض مع السماء رقأً، دور انفصال الأرض عن السماء هو الثاني، والدور الثالث والرابع، هما دور تهيئ الأرض للحياة بارساع الجبال فيها، وتقدير الأقواس، وخلق الحياة. إلا أن تقدير هذه الدورات بالمدّ الزمني تتفاوت أقوالهم فيها وهم في ذلك يتبعون الظنّ وما هم بمستيقنين»^(٣).

يتسائل بعضهم: هل يمكن أن يصل العلم إلى الزمن المحدد الصحيح المؤكّد لخلق الأرض؟ قد ييدو ذلك غير ممكن - حسب الوسائل المتوفرة فعلاً. فالتوقيت الزمني الذي خلقت فيه الأرض لا يوجد ما يدلّ عليه إطلاقاً^(٤).

(١) سورة الحج: ٤٧.

(٢) سورة المعارج: ٤.

(٣) مباحث في إعجاز القرآن: ١٦١ - ١٦٢.

(٤) مثلاً يكون عندنا اليوم هو معنى لقادم الزمان بالحساب، ووجهاً لتميّز الوقت، كذلك هو في خلق السارات والأرض، فالستة من الأعداد في علم الحساب هو أول عدد كامل في ذاته من بين الأعداد، كما يرى البعض والظاهر أنّ ابتداء الخلق بالستة الكاملة لوجوهه الزمنيّة هو آية للعالمين بمعنى المطلق من العدم، إذ لا أبعاد في العدم فلا زمان قبل الخلق بمفهوم زماننا هذه،

فكمال الخلق كان من معنى الستة فليس السنة طارئة الحساب في كون الخلق قائم تقع إتفاقاً، وإنما فعلينا أن نسأل لماذا السنة بالذات وليس خمسة أو سبعة أو أكثر أو أقل؟^{١٩}.

وحقيقة الزمن تبدو من خلال الحدوث، فالزمن لا وجود له أصلاً دون حدوث، إذ الزمن مقياس التغير والحدث، وهو مربوب لخالقه مثل بقية الأبعاد الوجودية، يقبله سبحانه لأمره ومشيئته كيف يشاء، ولذا فلا وجود حقيقي واقعي للزمن خارج الخلق والحدث، فهو نسي إلى كونه وواقعه في أي حدوث.

فلواقع الدنيا حدود يشكل الزمن بعدها فيها؛ فهناك ثلاثة نظم للحدود التي تبتلي بها القوانين والتوصيات الكونية معروفة في الفيزياء هي: النظام C والنظام T والنظام L.

بل وحتى في الأرض التي هي جزء صغير من الحياة الدنيا وعلى القطب، يساوي اليوم الواحد فيها سنة كاملة ستة أشهر للنهار وستة أخرى للليل، مما نعد نحن في الأحصان الأخرى من الأرض.

واليوم له حساب في كل كوكب من الكواكب في مجموعتنا الشمسية يزيد كثيراً جداً أو ينقص كثيراً جداً عن يومنا الأرضي عدا المريخ الذي يقارب يومه يومنا الأرضي. واليوم يصغر لا معنى له مطلقاً في الأجرام الميتة (Blackholes) وقد يكون بطريقاً جداً بالنسبة للأجرام البورترورية، فقد يتقارب الزمن من معنى العلم، وعالم أو كون الثقوب السوداء بسمية الفلكيون الكون اللازمي، لأن الوجود المادي يعني بأربعة أبعاد ثلاثة في الفراغ مكانية وبعد الرابع هو الزمن، وتكون لهذا الوجود المادي ستة وجوه تابعة لمعنى الزمن في خلق هذا الوجود، وهذا لا يخلو من معانٍ الخلق في ستة أيام، فيكون ذلك بيان لمعنى الآية في خلق الكون المادي من الوجود.

والقول الرباني المعاشر في بيان معنى الأيام الستة ل تمام الخلق ينتفع به الجميع ويذهل العلماء في معانٍه الدقيقة، ولكن الذي يحزن في النفس، هو إهمال هذا البيان الرباني العظيم، وعندما يكتشف الغربيون أسرار الطبيعة تقف لنقول إنه جاء في قرآناً هذا.

الوجوه الستة للزمن في بيان الخلق ويرزوه حادثاً، هي الزمن الموجب الذي نعيشه، والزمن السالب، والزمن المعروف، والزمن المتنامي، والزمن في النسب، والزمن الآخر.

وقد أشار القرآن إلى الأنواع الثلاثة الأولى في قصة الرجل الذي مرّ بقرية خاوية على عروشها: (أوَ كَالَّذِي مَرَّ عَلَى قُرْيَةٍ وَهِيَ خَاوِيَةٌ عَلَى عِرْوَشِهَا قَالَ أَلِيْسَ هَذِهِ اللَّهُ بَعْدَ مَوْتِهَا فَإِنَّمَا تَهْلِكُهُ اللَّهُ مَا لَهُ عَامٌ ثُمَّ بَعْثَاهُ قَالَ كُمْ لَبَثَثَ يَوْمًا أَوْ يَعْضُّ يَوْمًا قَالَ بَلْ لَبَثَثَ مَا لَهُ عَامٌ

وإذا وصل العلم إلى التوقيت السليم فسيكون هو الأقرب إلى الصحيح اجتهاداً، والأزمنة الصحيحة التي تطورت فيها منذ كانت دخاناً إلى أن أصبحت صالحة لإقامة الإنسان، وكذلك بالنسبة للإنسان وخلقه، والسماء وخلقها وما فيها.

فطالما أن الإنسان - أي إنسان - لم يشهد خلق السموات والأرض، وكذلك لم يشهد خلق نفسه، ولا خلق غيره، فكيف يعرف الحقيقة إذن؟ وصدق الله العظيم إذ يقول: ﴿مَا أَشَهَدُتُهُمْ خَلْقُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَلَا خَلْقُ أَنفُسِهِمْ وَمَا كُنْتُ مَتَحْدِثًا عَنْهُمْ﴾^(١).

وقال تعالى: ﴿إِنَّمَا أَمْرُهُ إِذَا أَرَادَ شَيْئًا أَنْ يَقُولَ لَهُ كَنْ فَيَكُونُ﴾^(٢).

وقال تعالى: ﴿إِنَّ رَبَّكُمْ اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ فِي سَبْعةِ أَيَّامٍ﴾^(٣).

فانظر إلى طعامك وشرابك لم يتثنى وانظر إلى حمارك ولتجعلك آيةً للناس وانظر إلى العظام كيف تشرّها ثم تكسوها لحمًا فلما تبين له قال أعلم أن الله على كل شيء قادر) البقرة: الآية ٢٥٩.

الزمن الموجب الذي مرّ على أهل هذا الرجل، وعلى اندثار الحمار مئة عام، والزمن المتاهي؛ هو الزمن القدسي الذي هو من معاني القدم والديومة للذات الله تعالى والذي لا نعلم منها إلا الصفات.

والزمن في الغيب، وهو واقع الزمن فيما بعد الموت، فالملعون منه أنه واقع آخر له حدود في الحدوث والتغير والبقاء، ولذا فلا بد إذا تغير الواقع تغيرت معه معاني حدوثه. والزمن في معناه الآخر، حيث توجد مضادات المادة (Antimateriel) وجودها يعني وجود كون لها بزمن آخر مضاد للزمن أيضاً.

وهذه الوجوه السبعة للزمن بيان آخر لمعاني الأيام السبعة في الخلق، والله تعالى ورسوله أعلم. هنا إذا أردنا أن نفسّر الظاهر طبق المواريث الطبيعية وأثنا على التفسير الإعجازي فالمسألة أوضحت.

(١) سورة الكهف: ٥١.

(٢) سورة يس: ٨٢.

(٣) سورة الأعراف: ٤٥ ومكررة في سبع سور هي يونس وهود والفرقان والسجدة وق وآل خليفة.

وقال سبحانه: ﴿قُلْ أَنْتُمْ تُكْفِرُونَ بِالَّذِي خَلَقَ الْأَرْضَ فِي يَوْمَيْنِ وَتَجْعَلُونَ لَهُ أَنْدَادًا ذَلِكَ رَبُّ الْعَالَمِينَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيًّا مِنْ فَوْقِهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَرَ فِيهَا أَقْوَاتَهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ سَوَاءٌ لِلسَّافِلِينَ﴾^(١).

إذن، فكيف نرى أن الله سبحانه وتعاليٰ الذي يقول للشّيء كن فيكون، قيد خلق كون الأرض يومين، وخلق كون السموات والأرض في ستة أيام.^(٢)

إن القرآن العظيم هو الجانب المكتوب من الوحي الذي أنزله الله تعالى على النبي الأعظم ﷺ، والوحي روح من أمر الله تعالى: ﴿وَكَذَلِكَ أَوْحَيْنَا إِلَيْكَ رُوحًا مِّنْ أَمْرِنَا﴾^(٣). ليرفع به سبحانه القصور عن عقل النبي ﷺ لكماله، فهو الهدى إلى مشيئة الله تعالى وإرادته.

قل ويسأول إنكاري أتجعلون له أنداداً من الخالقين الذين يحتاجون إلى الوقت.^(٤)

ومشيئة الله تعالى وإرادته مضمون صفاته في خلقه، هي سنن مضت وتحكمت في خلقه.

والوحي والقرآن جاء ليحكى هذه بالهدایة لمعاني مضمون مشيئة الله تعالى وإرادته في خلقه، فهو بيان لها: ﴿هُنَّا بِيَانٍ لِّلْفَسَادِ وَمِنْهُنَّ مَوْعِظَةٌ لِّلْمُتَّقِينَ﴾^(٥)، وهو يأتي بعد نفاذ مشيئة الله تعالى في الخلق، أي أن الحديث عن الوقت وهو مردوب للمشيئة المقدسة تلك، إنما يأتي بياناً لكيفية إمضاء هذه السنن بعد أمره ومشيئته بخلقها سبحانه، وهو بيان ضمنياً لمعاني خلق الزمان.

(١) سورة فصلت: ٩ - ١٠.

(٢) سورة الشورى: ٥٢.

(٣) سورة آل عمران: ١٣٨.

أي أن لبيان هذه الأرقام عن الأيام معاني في مضمون مشيئة الله تعالى وسته في خلقه للكون وللزمن، وليس كما يتواهم البعض من أن الله سبحانه وتعالى يحتاج للوقت للخلق.

مذاهب الحكماء في هيئة الأرض

لا شك أن الناظر إلى الأرض من دون تدقيق ولا تحقيق، يعتقد استواءها وامتدادها إلى كل طرف، وهذا طبعاً كان سائداً في الاعتقادات التي سبقت تقدم العلم، وغزو الفضاء، ومعرفة حقيقة شكل الأرض.

وكانت معرفة شكلها الحقيقي مشكلة بالنسبة لذوي العقول البسيطة، والأسباب المبينة لذلك لم تكن في سالف الزمان، ومن ذلك تج اختلف مذاهب الحكماء في هيئة الأرض، وقد وصل إلينا من الآراء هذه ثلاثة عشر رأياً:

- ١ - عن انكسيماس، أنها مسطحة محمولة في الهواء كالورقة من رصاص، فتعوم على الماء ما دامت مسطحة وترسب فيه متى جمعت.
- ٢ - عن رؤساء دين المسيح، وباباواتهم، أنها محشدة إلى أسفل، مستقرة على أعمدة واسطوانات، بل نقل عنهم ما هو أغرب من ذلك.
- ٣ - عن بعض القدماء، أنها مخروطية الشكل، كالمجبل رأسه إلى فوق، وقاعدته إلى الأسفل، ولا نهاية لأسفلها.
- ٤ - عن انكسيمندر، أنها كالاسطوانة المستديرة.
- ٥ - أنها مكعبية، أي: مسدسة السطوح.
- ٦ - أنها كالدلف.
- ٧ - أنها كالطبل.
- ٨ - أنها كطبل منصف.

^{٦٥} الآيات البيّنات في عجائب الأرضين والسماءات: ٦٥.

(الأولى) قوله تعالى: «**بِرَبِّ الشَّارِقِ وَالْمَفَارِبِ**»^(١) فإن كروية الأرض، تستلزم أن تكون كل نقطة فرضت عليها مشرقاً لقوم، ومغارباً لقوم، فيصح تكثير المشارق والمغارب بناء على الكروية من غير أن تتكلف في تفسير الآية الشريفة.

(الثانية): عن الإمام الصادق **أنه** قال لبعض أصحابه: «مسوا بالغرب قليلاً، فإن الشمس تغيب عندكم قبل أن تغيب من عندنا». وقال **في** خبر آخر: «إِنَّمَا عَلَيْكُم مَشْرُقُكُمْ وَمَغْرِبُكُمْ»^(٢).

تقول: وفي هذين الخبرين دلالة على أن المشرق والمغرب يختلفان باختلاف بقاع الأرض، وأن الشمس تغيب عن قوم قبل مغيبها عن آخرين، وهذا المعنى من لوازم كروية الأرض واستدارتها، من طرف الخط الاستوائي، بل كل نقطة تفرضها على سطحها، وهو مشرق لمن في مغربها، ومغرب لمن في مشرقها.

(الثالثة): ما نقل عن مولانا الإمام الصادق **أنه** قال: «أَنَّ اللَّهَ هُزِّ
وَجَلَ دَحِّاً الْأَرْضَ مِنْ تَحْتِ الْكَعْبَةِ إِلَى مِنْيَ، ثُمَّ دَحَاهَا مِنْ مِنْيَ إِلَى عَرَفَاتَ،
ثُمَّ دَحَاهَا مِنْ عَرَفَاتَ إِلَى مِنْيَ»^(٣). وفي خبر آخر أن الأرضين طبقات بعضها
فوق بعض، كحلقة في فلالة...»^(٤).

وقد تقطن إلى دلالته على استداررة الأرض العلامة المجلسي **تَمَّ**، بناء على تفسير الدحو بالبساط: أي بسط الله تعالى الأرض من موضع الكعبة إلى موضع مني، ثم بسطها من مني إلى موضع عرفات، فإنها وراء مني بالنسبة

(١) سورة المعارج: ٤٠.

(٢) تهذيب الأحكام: ٢٥٨/٢ . وسائل الشيعة: ١٧٦/٤ .

(٣) بحار الأنوار: ٢٠٣/٥٤ عن الكافي: ١٨٩/٤ .

(٤) بحار الأنوار: ٥٧/٨٥ .

إلى الكعبة المعظمة، ثم بسطها ومدتها وطواها من تحت مركز الأرض إلى أن أوصلها إلى الجهة التي ابتدأ منها وهي جهة منى، أعني: موضع الكعبة.

ولو فسّرنا (الدحو) بمعنى الدفع والتحريك كانت دلالته على استدارة الأرض عقلاً، كما أن الدلالة الناطقة بتحرك الأرض، يستخرج منها الكروية أيضاً من جهة التلازم بينها وبين الحركة الوضعية.

(الرابعة): ما نقل عن مولانا الصادق عليه السلام أيضاً قوله: (إنَّ مَنْ أَهْلَ الْبَيْتِ مِنَ الدُّنْيَا عِنْدَهُ بِمِثْلِ هَذِهِ، وَعَقْدَ يَدِهِ عَشْرَةً) يقول العلامة المجلسي: عقد العشرة بحساب العقود هو أن تضع رأس ظفر السبابة على مفصل أهلة الإبهام ليصير الأصبعان معاً كحلقة مدورة. وفي خبر آخر للإمام الصادق عليه السلام: أن الدنيا تمثل للإمام كفلقة الجوزة، ويسنده الآخر: أن الدنيا ممثلة للإمام كفلقة الجوزة»^(١).

والحقيقة أن المتقدمين كانوا يفهمون من ظاهر هذا التمثيل إحاطة الإمام، وتسلط ولی الله على ما في الكون، ونظن أن هناك دلالة أخرى من قوله عليه السلام وهي تمثيل شكل الدنيا - أي الأرض - بشكل كرة غير تامة، مثل شكل الكف المقوضة، فقال عليه السلام: «إِنَّ مَنْ أَهْلَ الْبَيْتِ - وَيَعْنِي بِذَلِكَ نَفْسَهُ أَوِ الْوَحْيُ بَعْدَهُ - مِنَ الدُّنْيَا عِنْدَهُ بِمِثْلِ هَذِهِ». يعني: الأرض عندك كرة غير تامة مسطحة عند القطبين، ومستديرة عند المشرق والمغرب، مع وجود الوهاد والجبال، فما أشبه هذه الصورة بالكف المقوضة ولا سيمما تستطيحها من الجانبين. وقد صدق الإمام عليه السلام في تخصيصه لهذا العلم بوحي النبي ﷺ إذ لم يكن في زمانه من يعتقد هذا الشكل لجسم الأرض لا من عوام الناس ولا من خواصهم وإنما اكتشفه المتأخرون بعد الآلاف من الهجرة^(٢).

(١) بحار الأنوار: ٢٥ / ٣٦٧ عن بصائر الدرجات: ١٢١.

(٢) الهيئة والإسلام: ٨٤.

قال الشيخ المقيد^(١) في كتاب المقالات: أقول أنَّ العالم هو السماء والأرض وما بينهما، وفيهما من الجواهر والأعراض، ولست أعرف بين أهل التوحيد خلافاً في ذلك، وأنَّ الفلك هو المحيط بالأرض الدائر عليها وفيه الشمس والقمر وسائر النجوم، والأرض في وسطه بمنزلة النقطة في وسط الدائرة.

يعلق العلامة المجلسي على قول الشيخ المقيد، قائلاً: إنَّ المتحرك من الفلك، إنما يتحرك حركة دورية، كما يتحرك الدائر على الكرة، والأرض على هيئة الكرة في وسط الفلك^(٢).

وقال العلامة المجلسي تقدلاً: «إعلم أنَّ الطبيعيين والرياضيين اتفقوا على أنَّ الأرض كروية بحسب الحسن، وكذا الماء المحيط بها وصار بمنزلة كرة واحدة، وإنما يدلُّ على كروية الأرض طلوع الكواكب وغروبها في البقاع الشرقية، قبل طلوعها وغروبها في الغربية، بقدر ما تقتضيه أبعاد تلك البقاع في الجهاتين، على ما علم من أرصاد كسوفات بعضها لا سيما القمرية في بقاع مختلفة، وكون الاختلاف متقدراً بقدر الأبعاد، دليل على الاستدارة المشابهة السائرة بحدبتها المواجهة التي يتلو بعضها بعضاً، على قياس واحد بين الخافقين، وازدياد ارتفاع القطب والكواكب الشمالية، وانحطاط الجنوبي للسائرين إلى الشمال، وبالعكس للسائرين إلى الجنوب بحسب سيرهما، دليل على استدارتها بين الجنوب والشمال، وكذلك أنَّ رؤية الأشياء تختلف بالقرب وبالبعد، فيرى القريب أعظم مما هو واقع والبعيد أصغر منه، وهذا تابع لاختلاف الزاوية الحاصلة عند مركز الجليدية في رأس المخروط الشعاعي بحسب التوهم، أو بحسب الواقع عند انطباق قاعدته على السطح المرئي»^(٣).

(١) بحار الأنوار: ٥٧ / ٩٩.

(٢) بحار الأنوار: ٥٧ / ٩٤ - ٩٥.

وبالجملة فظواهر الشرع الإسلامي قوية - من جهة الصدور والظهور - في الرأي الحادث لشكل الأرض، وليس فيه ظواهر تنافي بذلك تنافيًا ظاهراً. فإن قوله تعالى: «وَالْأَرْضُ كَيْفَ سُطِّحَتْ»^(١) عام الدلالة على السطح المحدب والمقرع والمستوي، ولا يثبت به السطح المستوي فقط بجزم الأرض حتى ينافي السطح الكروي، وكذلك قوله تعالى: «جَعَلْنَاكُمُ الْأَرْضَ بَسَاطًا»^(٢) أو قوله «فَرَاشًا»^(٣). فإن البسط كثيراً ما يوتى به لبيان قابلية الأرض لتوطن الحيوان عليها، والسكن والحرث وسهولة السلوك في مناكبها، كما أنه تعالى علل بسطها بقوله بعد ذلك: «تَسْكُنُوا مِنْهَا هَبَالًا»^(٤)، والأمر واضح لمن تعقل وتدبر.

وقد تكرر في آثار شريعتنا - من ضبطها وأخبارها - أن الأرض قائمة بنفسها في الفضاء، غير معتمدة ولا محمولة على جرم غير جرمها، قال تعالى: «وَمِنْ آيَاتِهِ أَنْ تَقُومُ السَّمَاوَاتُ وَالْأَرْضُ بِأَمْرِهِ»^(٥) قال ابن شهر آشوب: يعني بلا دعامة تدعمها ولا علاقة تتعلق بها، وقال آخرون: يعني أن إقامتها بلا مقوم محسوس، هي من قدرته، ولو كان غير ذلك لم يتحقق كونه أية ربانية^(٦)، وقال تعالى: «إِنَّ اللَّهَ يَمْسِكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ أَنْ تَزُولُوا»^(٧). أي بناموس الجاذبية العامة.

(١) سورة الفاطحة: ٢٠.

(٢) سورة نوح: ١٩.

(٣) سورة البقرة: ٢٢.

(٤) سورة نوح: ٢٠.

(٥) سورة الروم: ٢٥.

(٦) انظر الهيئة والإسلام: ٨٥.

(٧) سورة فاطر: ٤١.

وقال أمير المؤمنين علي في خطبة مروية عنه في نهج البلاغة، والاحتجاج والبحار، وغيرها، عند توصيفه خلق الأرض: «وارسها على غير قرار، وأقامها بغير قوائم، ورفعها بغير دعائم»^(١) وقال الإمام علي: «خلق السماوات والأرض موطدات بلا عمد، قائمات بلا سند»^(٢).

وقال النبي ﷺ في دعاء له: «نور السماوات والأرضين، وفاطرها ومبتدعهما بغير عمد، خلقهما فاستقرت الأرضون بأوتادها فوق الماء»^(٣).

وفي هذا الحديث إشارة إلى أن أوتاد الأرض -أي الجبال- هي الموجبة لاستقرارها عالية على الماء، ولو لا أصول الجبال والمواد الحجرية لذابت الأرض كالرمل، ولعبت المياه والأمواج فيها واستولى البحر على البر.

منزلة الأرض عند الناس

مهما قلنا في السماء، وفي شمولها، وإن السماء هي الكون أجمع، فلن ينفعنا هذا، نحن بني الناس، ومساكننا على هذه الأرض، فمن تربة هذه الأرض، ومن هواها، خرجت أجسامنا، ويبظواهر هذه الأرض اشتغلت عقولنا، ومن الأرض كسبنا ما كسبنا من تجارب، وحصلنا ما حصلنا من معارف، فالوثبة التي تبها، لتعرف على السماء وهي الأعظم والأضخم لابد أن تبدأ من ظهر هذه الأرض. فالإنسان، هو عند نفسه، مركز هذا الوجود، والأرض هي عنده المحور الذي يدور حوله الكون، تدور حوله قبة هذه السماء^(٤).

(١) بحار الأنوار: ٥٤/٣٠.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥/٩٦.

(٣) بحار الأنوار: ٥٥/٣٦ - ٣٧.

(٤) مع الله في السماء: ٢٥.

وأما عن طبقة الهواء، فإن الهواء يخف كلما صعدنا، لأن جاذبية الأرض له تقل كلما بعد عنها، والضغط يقل، ولو أن ضغط الهواء كان واحداً، إذاً لكان سمك الهواء نحواً من خمسة أميال ولكن تخفيه هذا المدرج يصل به إلى نحو من ٥٠٠ ميل، ولكنه قبل ذلك يتخفف تخفيفاً كبيراً، إن قطر الأرض عند خط الاستواء يبلغ نحو ٨٠٠٠ ميل، فقطرها مع غلافها الهوائي يبلغ إذاً ٩٠٠٠ ميل^(١).

حركة الأرض حقيقة شرعية

لقد استحكمت قضية سكون الأرض في موضعها، وتحرك باقي الأجرام السماوية، واستحكمت هذه القضية قرонаً عديدة، حتى عدَّت عن أوضاع الواضحت، ولذلك كان الحديث عن دوران الأرض من الوهن والغرابة أمر محال نفي حتى الحكماء تجويزه «وأول من كشف الستر عن هذا السر فيشاغرس)، ثم قوى رأيه (أرسطوخوس) الساموسى بعده بقرنين، ثم نبغ بعده بنصف قرن (كليننا نشوس) من أوسوس، واحتار الحركتين للأرض فشكى عليه بالكفر أمام الحكماء، ثم ظهر (بطليموس) الذي أرسى قواعد سكون الأرض وليس تحركها»^(٢) وتابعه على ذلك بعض المتكلمين من المسلمين، وغيرهم، ينحوون هيئته، ويدافعون عنها، لكن قد ظهر من يدافع عن حركة الأرض وخاصة من علماء الشيعة، أمثال العلامة الطوسي نصير الدين والفارضي العاملی بهاء الدين.

إن اختيار تحرك الأرض في العصور الماضية، إذ كان بمكان من الغرابة والوهن لم يكن للأنياء ودعاة الآخرة اعلان دعوته، حيث تصدمهم مخالفة

(١) مع الله في السماء: ١٠٦.

(٢) الهيئة والإسلام: ٨٩ (تصريف).

الجمهور عن افادات وظائفهم المقدسة . مع أن خطأ الناس في مثل ذلك غير مفسد لأمر معاشهم أو معادهم، فلو سكت شرع عن إثبات مثل ذلك أو نفيه أو سلك فيه مسلك العرق بمحاشاة ومداراة من باب السياسة لم يقع موقع لوح العقلاء أو ذمهم، وخاصة عند ظهور الإسلام في صحراء الجاهلية . ولكن ظلل القرآن الكريم مصدر إشعاع دائم، وخاصة في إثبات ما توصل إليه العلم في العصور الحديثة، أما عن أهم الآيات القرآنية المبينة لتحرك الأرض فهي:

(الأية الأولى): قوله تعالى: «**وَالْأَرْضُ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَاهَا**» أخرج منها ما وها ودر علها **وَالْجَبَالُ أَنْسَاهَا**»^(١).

«تقطن لدلالة هذه الآية العلامة محمد حسين الشيرستاني في رسالة نشرها في حركة الأرض سنة ١٢١٣هـ، قال: بعد الرجوع إلى كتب اللغة في معنى الدحو واصتفاقاته اللغوية، يتضح أن معنى الدحو، هو معنى شائع عند العرب، وهو يعني - الدفع والدرجـة»^(٢).

ففي القاموس: «**دَحَيَتِ الْإِبْلُ أَيْ سَقَتْهَا**»، والمدحـاة خشبة يدحي بها الصبي، فتـمر على الأرض لا تأتـي على شيء إلا اجـتـحـفـته، يعني لا تـمر على شيء إلا اجـتـلـبـته معـها»^(٣).

(ومنها) ما في مفردات الراـغـب قال: (والأـرـضـ بـعـدـ ذـلـكـ دـحـاهـاـ) أي: أـزـالـهـاـ مـنـ مـقـرـهاـ، وـهـوـ مـنـ قـوـلـهـمـ: دـحـاـ المـطـرـ الخـصـىـ عـنـ وـجـهـ الـأـرـضـ، فـيـدـحـوـ تـرـابـهـاـ»^(٤).

(١) سورة النازعات: ٣٠ - ٣٢.

(٢) الهيئة والإسلام: ٩٢.

(٣) القاموس المحيط: ١٦٥٤ (دحي).

(٤) مفردات ألفا القرآن: ٣٠٨ (دحا).

(ومنها) (ما اشتهر عن أمير المؤمنين ﷺ) بأنه داحي باب خيبر - أي: راميها، قال ابن أبي الحديد في السبع العلويات:

يا داحي الباب التي عن هزها عجزت أكب أربعون وأربع
وفي صفة الصخرة التي قلعها على ﷺ عن فم القليب، فحركها أمير المؤمنين ﷺ ثم قلعها بيده، ودحى بها أذرعاً كثيرة.

كما قال: السيد اسماعيل بن محمد الحميري في قصيدة الباية المذهبة:^(١)
فكانها كرة بكف حزور عبد الذراع دحابها في ملعب

(الأية الثانية) قوله تعالى: ﴿الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ مَهْدَةً﴾^(٢).

«فإن المهد في العرض واللغة المضجع المعمول للرضيع، ونحوه، من خشب أو غيره، حتى يهتز الطفل بنعومة فينام فيه مستريحاً، فتشبيه القرآن أرضنا بمهد الطفل، وأن الله تعالى جعل الأرض مهداً لعباده ينمون فيها وينامون، وكما أن المهد ناعم في حركته مع سرعته مع لا ميلان فيه ولا اضطراب، كذلك الأرض تتحرك في الفضاء بنعومة وسهولة لا تميل ولا تميد»^(٣).

(الأية الثالثة) قوله تعالى: ﴿وَتَرَى الْجَبَالَ تَحْسِبُهَا جَامِدةً وَهِيَ تَمْرَأُ السَّاحَابَ صَنْعَ اللَّهِ الَّذِي أَنْفَقَ كُلَّ شَيْءٍ﴾^(٤). وقد أشار إلى تفسير ذلك اعتقاد السلطنة على قلي ابن الخاقان فتح علي شاه قاجار، من حيث التفطن لدلالة هذه الآية

(١) بحار الأنوار: ٤١/٢٦٢، وفي الارشاد: ٣٢٨/١.

(٢) سورة طه: ٥٣.

(٣) الهيئة والإسلام: ٩٥ - ٩٦.

(٤) سورة النمل: ٨٨.

الباركة على المطلوب، أي أن الأرض هي متحركة وفق سياق هذه الآية»^(١).

وقد استفیدت جملة من الموارد في خصوص هذه الآية المباركة منها:

١- جعل الجبال مرآة لتحرك الأرض، دون نفس الأرض، فإن الأرض كرة متحركة حول نفسها، وكل كرة متحركة حول نفسها لا تظهر الحركة منها، إلا إذا كان عليها تضاريس، أو تلونات ونقوش فتظهر الحركة حيث يتدلى بواسطة ظهور حركات تلك التضاريس، أو الألوان، وانتقالها من مكان إلى مكان، فرعاية لهذه اللطيفة، قد يكون الله تعالى جعل الجبال مرآيا لتحرك الأرض، مظهراً لها.

٢- وصف الجبال بالجمود دون السكون أو الركود، إذ الجمود قد يكون أبلغ في المقام، وأبعد من احتمال الحركة، فتشعر الآية بامتناع سير الجبال في زعم العرف، كالجادل في محل، مع أنها تمر في الحقيقة من السحاب.

وهناك في مقام إثبات حركة الأرض، عدة آيات قرآنية شريفة، تطرق إليها المفسرون على أنها دالة على تحرك الأرض، ومن هذه الآيات قوله تعالى: «هو الذي جعل لكم الأرض ذلولاً فامشوا في مناكبها وكلوا من رزقه...»^(٢).

قال العلامة المجلسي: «ذلولاً» قيل: أي: لينة، فسهل لكم السلوك فيها «فامشوا في مناكبها» أي: في جوانبها، وجبالها، وهو مثل لف्रط التذلل، فإن منكب البعير ينبو عن أن يطأه الراكب ولا يتذلل له، فإذا جعل الأرض في الذل، بحيث يمشي في مناكبها لم يبق شيء لم يتذلل^(٣).

والذلول لغة وعرفاً: يطلق على صنف من الإبل، يمتاز عن غيره، بنعومة الحركة، وسرعة السير، وسهولة الركوب على مناكبها، وحيثما كانت هذه

(١) الهيئة والإسلام: ٩٧.

(٢) سورة الملك: ١٥.

(٣) بحار الأنوار: ٥٧ / ٧٦.

الصفات كاملة في الأرض، بناءً على تحركها، وإذا أطلق الشارع اسم الذلول المعروف بهذه الصفات على الأرض جاز لنا استظهار تحرك الأرض من هذه الآية الشريفة، لولا مانع قطعي خارجي، ولا يذهب عنك أنَّ الآية تعطي معنى آخر بظاهرها، وهو جعل الأرض ذلولاً لاستغادة أبناءها، أي: ذليلة ومنقادة، للزرع فيها والمشي عليها، لكنها مع ذلك مناسبة مع الرأي الجديد أيضاً، ودالة عليه، بنحو التشبيه والتتجوز القريب. على ما مضى من التقريب - بحيث لو فرضنا أن الشارع يدعى إرادة هذا المعنى الجديد من الآية، لما جاز الإنكار عليه بقصور الآية عن إظهار هذا المرام لمساعدة الآية مع المعنى الحادث^(١). والله تعالى أعلم.

قوله تعالى: «ثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاوَاتِ وَهِيَ دَخَلَنَ قَفَالَ لَهَا وَلِلأَرْضِ تَنَاهَا طَوْهًا وَكَرْهًا قَاتَّا أَتَيْنَا طَائِفَتَيْنِ»^(٢). وفي هذه الآية أسرار عجيبة، لو تأمل فيها الحكيم، لأطلع على كثير من أسرار الأرض في مبدأ خلقها، وأصل تكوين الشمس، وخلاصة القول: أن القرآن الكريم يفيض بالأيات الناطقة بالأراء الجديدة لا سيما تحرك الأرض، ولم نجد فيه آية واحدة تدل على سكون الأرض، وما دلَّ على أنَّ الله تعالى جعل الأرض سكناً وقراراً لا يدل إلاً على أنها مسكن لما عليها ومقر لما فيها.

وقد روي عن الإمام الصادق **عليه السلام** في معرض إجادته على أسئلة الزنديق، حيث قال: «إنَّ الأشياء تدل على حدوثها من دوران الفلك بما فيه، وهي سبعة أفلاك، وتحريك الأرض، ومن عليها واتقلاب الازمنة واختلاف الوقت...». فقوله **عليه السلام** وتحريك الأرض ومن عليها يعني البشر وغيره، وهو

(١) الإسلام والهيئة: ٩٦ - ٩٧.

(٢) سورة فصلت: ١١.

(٣) بخار الأنوار: ٥٤/٧٨.

تصريح في إثبات حركة مستمرة للأرض، كحركة من عليها، وكحركة الفلك وما فيه، من حيث الحسية والانتقال، بمقتضى قياس السياق ولا محمل لهذا البيان، إلا رأي المتأخرین في تحرك الأرض قوله: «وتحرك الأرض، يصلح للحمل على حركتها اليومية، وعلى حركتها السنوية أيضاً».

وقد ذكر بقوله: «وتحرك الأرض ومن عليها» أي: بعد هذا القول مباشرة، قال: «وأقلاب الأزمنة واختلاف الوقت...» لأنها من فروع تحرك الأرض يومياً، وسنويأ، فإن انقلاب طبيعة الزمان من ربيع إلى صيف ثم إلى خريف، ثم إلى شتاء، فرع الحركة السنوية للأرض، وكذلك اختلاف ظواهر الأوقات على قياس الفصول، من الصبح إلى الظهر، ثم إلى العصر، إلى السحر، فرع الحركة اليومية للأرض، فتوافق الترتيب الذكري، مع الترتيب الكوني في مقالة هذا الإمام العظيم ^(١).



نواذر في خفايا الأرض

مركز توثيق وتأريخ المساجد

١- أعمق منجم

لعرفة ما في جوف الأرض لابد من الدخول في جوفها فنرى ما فيه، ولكن من دون ذلك استحالة ظاهرة، وإذا امتنع علينا علم ما في الأرض مشاهدة، وجب أن تتحول إلى علم ما بها استنتاجاً.

إن الناس تختفي في الأرض بحثاً عن الذهب، وغير الذهب، وأعمق منجم حفروه بلغ عشرة آلاف قدم، أو نحواً من ثلاثة كيلومترات عمقاً، أو نحواً من ميلين عمقاً، عمق قليل، لا شك في هذا، لا يبلغ إلا نحو من $\frac{1}{2000}$ من نصف قطر الأرض، ومع هذا فقد عرفنا من دراسة هذا العمق شيئاً

خطيراً عن الحرارة في باطن الأرض، إن درجة الحرارة تزيد كلما تعمقنا في الأرض. وعرفنا هذا، لا من هذا النجم وحده، بل من أشباء كثيرة له، وكذلك من ثقوب ثقبها عميق في بضعة آلاف موضع مفرقة على سطح الأرض، فظاهرة ارتفاع الحرارة كلما تعمقنا في الأرض ظاهرة عامة، لا تختص بيقعه في الأرض دون بقعة^(١).

بـ- الناس تسلق عند عمق ٢ كيلومتر ونصف ثم تشو

ومن هذه الدراسات تعلمنا أيضاً أن الحرارة تتاسب تناسباً مطربداً مع العمق، وأنها تزيد ٣٠ درجة مئوية لكل كيلومتر عمقاً، أي: ٣ درجات لكل مائة متر، ولكن متوسط درجة الحرارة عند سطح الأرض ٤٠ درجة، وإذا نفتح نبلغ درجات غليان الماء، أعني ١٠٠ درجة، عند عمق كيلومترتين ونصف تقريرياً، ونحن قد بلغنا في النجم الذي ذكرناه وهو منجم للذهب في إفريقيا الجنوبيّة، عمقاً أكثر من هذا، ومعنى هذا أن العمال عند هذا العمق تسلق سلقاً، أو تشو شياً، ولكنهم حمروا العمال، من سلق وشي، وما قارب السلق والشي، بأجهزة مكيفة للسهراء بلغت نفقاتها مئات الألوف من الجنيهات^(٢).

جـ- ثم ينصلح الصخر

فلو أننا فرضنا اطراد الزيادة في الحرارة باطراد العمق، إذن لبلغنا عند نحو عمق ٥٠ كيلومتراً من سطح الأرض درجة انصهار الصخر، وهي تقع ما بين درجة ١٢٠٠ مئوية ودرجة ١٨٠٠ مئوية.

(١) مع الله في السماء: ٩٥.

(٢) المصدر نفسه: ٩٦.

ومن دلائل الحرارة بجوف الأرض، ما يتفجر في بقاع من سطحها من نواير ماء ساخن باخر، وما يشق سطح الأرض عنه من فوهات براكين يفيض منها الصخر حمماً منصهرة. ولقد قاسوا درجة هذا الصخر المنصهر وهو في فوهات براكينه، فوجدو له درجة ١٢٠٠، مع أن ما أتاه من عمق ٥٠ كيلومتراً أو نحوها.

فالكرة الأرضية، بناء على هذا، تتألف من قشرة كروية جامدة، سماكتها نحو ٥٠ كيلومتراً، تلتف حول قلب للأرض، من نار حامية، من صخر مصهور.

ومعنى هذا أن لب الأرض سائل^(١).

د - جوف الأرض له صلابة الفولاذ

ولكن يتناقض مع سيولة لب الأرض، ظواهر تدل على أن هذا اللب له صلابة وتماسك فوق صلابة الزجاج وتماسكه بل فوق صلابة الفولاذ. دل على ذلك فيما دل ما حدث وبحدث في الأرض من زلزال، فمن مراكز هذه الزلزال تخرج موجات ارتجاف تسري في الأرض، يرقصها ويسجلها الراقمون في المراصد حيث كانوا من سطح الأرض، ومن هذه الموجات ما يمر بسطح الأرض فيدل عليه، ومنها ما يمر بسطح الأرض فيدل عليه، وإذا كان موضع التسجيل بعيداً عن مركز انطلاق الزلزلة، مرت الموجات بجوف الأرض فيما تمر به، ومن دراسة هذه الموجات التي مرت وتتر في جوف الأرض استدلوا على أن هذا الجوف له صلابة فوق صلابة الفولاذ.

وهنا يتساءل المرء: كيف تكون صلابة مع سيولة؟.

والجواب قد يكون أننا هنا تحدث عن جوف للأرض منصره سائل، ولكنه واقع تحت ضغط هائل، إن الضغط على عمق ٥٠ كيلومتراً يبلغ ٢٠٠٠٠ ضغط جوي أي نحو ٣٠٠٠٠ رطل تقع على سطح كل بوصة مربعة، فما بال الضغط عند ٥٠٠ كيلومتراً، أو عند الألف أو الألفين من الكيلومترات، أو عند مركز الأرض وهو على بعد ستة آلاف من الكيلومترات فما فوقها عمقاً. إن مادة جوف الأرض، وهي واقعة تحت هذه الضغوط العالية، تنضم جزيئاتها أو ذراتها انضماماً يذهب ببiorعاتها، فتتخلق وتتطبع وتنقل موجات الزلازل بمثل ما يتطبع ويتخلق وينقل الفولاذ والزجاج.

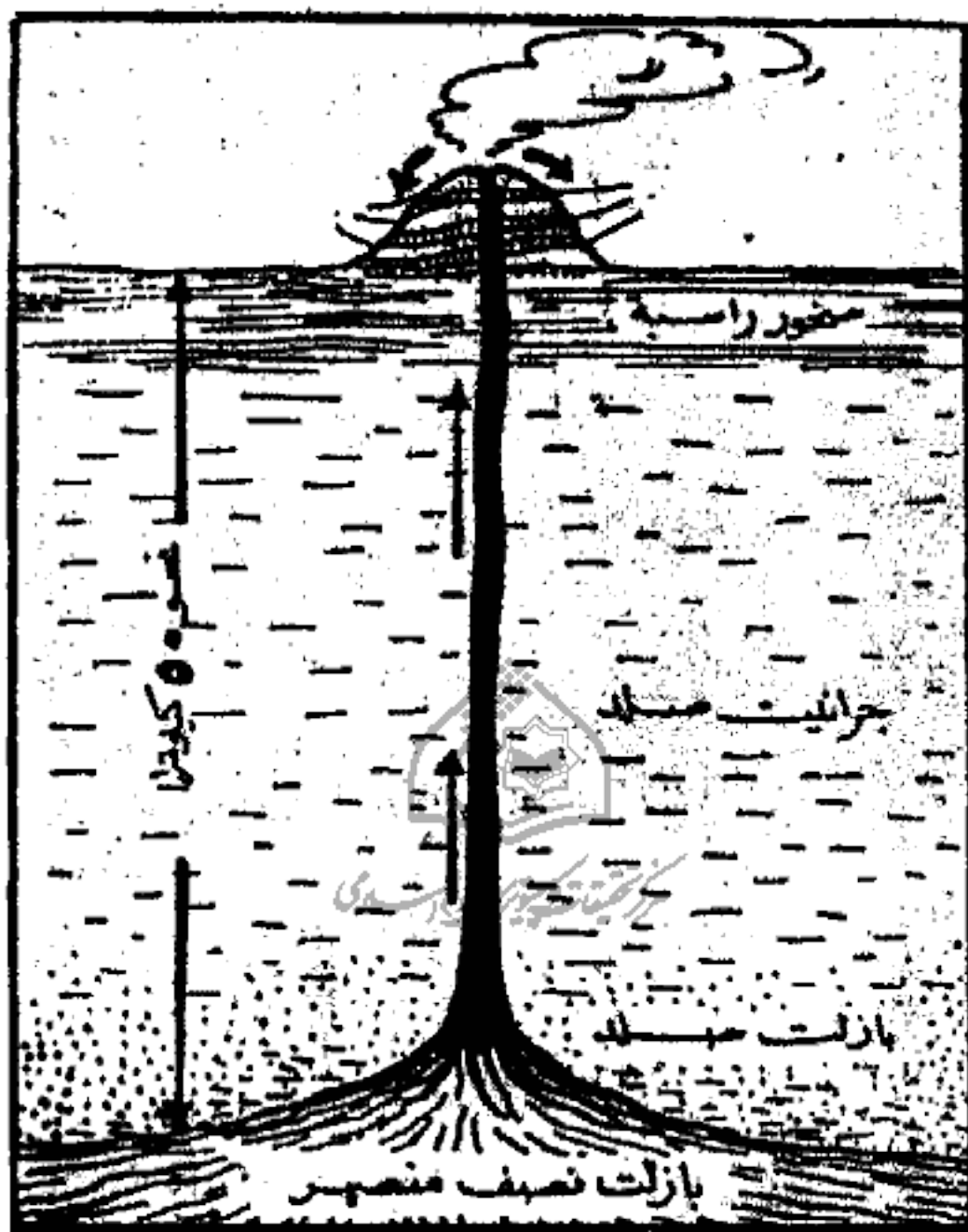
ولتكن إن رفعت هذا الضغط، ظهرت طبيعة جوف الأرض، مادة سائلة منصرحة. وهي هكذا تظهر عندما يزيد سطح الأرض برودة، فينكمش، فيتشقق، فتعفى هذه الشقوف مصهور الصخر في بطن الأرض من ضغط واقع عليه فيمتد فيها، وقد تمتد الشقوف إلى سطح الأرض فيمتد وراءها الصخر المنصره، فيخرج متداخلاً من سطحها بركاناً يقيء حمماً^(١).

ومتوسط كثافة الأرض يبلغ ضعف كثافة الصخور التي منها تتألف قشرة الأرض، ومعنى هذا أن جوف الأرض له من الكثافة أضعاف ما لسطح الأرض من كثافة. وهي تبلغ في لب الأرض عشرة عشرة أضعاف كثافة الماء أو اثنى عشر ضعفاً.

ويبنيا قشرة الأرض، تحت ما على الأرض من رواسب، تتألف من صخور ثقيلة كالجرانيت، يعقبه البازلت، يغلب أن يتألف لب الأرض حول المركز من معادن ثقيلة كالحديد والنikel^(٢).

(١) مع الله في السماء: ٩٧ - ٩٨.

(٢) للعلماء آراء عن جوف الأرض مختلفة، منها القديم ومنها الحديث الأحدث، ولكن مهما اختلفت هذه الآراء فهي لا تؤثر شيئاً فيما تستهدف من ثبات وحدة هذا الوجود، وما فيه من تعميق وتلبيس وراءهما جميعاً، على ما سرف ندعوه، مشيئته واحدة.



(الشكل ١) رسم ايهماهي لبركان لار

الجبال تحفظ الأرض من الميلان

قال تعالى: «وَالْقَنِيفُ الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بِكُمْ...»^(١). انظر أيها العاقل إلى الجبال التي خلقها الله تعالى أوتاداً للأرض، هل ركزت في نفس كرة الأرض أم في الخارج؟ لا يرتاب الإنسان العاقل في كون الجبال أوتاداً داخلية في الأرض، خلقت فيها لترتبط الأجزاء بعضها ببعض، وتحفظ صورة اتصالها عن التفرق والانفصال، ولم تخلق فيها لتنعمها عن السير والحركة، فلو خلقت لتسكينها في مقر، كما يزعمه القدماء - لركزت في جرم آخر ثابت غير الأرض. وبالتأمل يتضح لك أن الجبال وأصولها ومواد الصخرية إنما خلقت في الأرض لتنعم سلطان المياه والرياح عنها، فإنها لو كانت رمالاً محضاً، لنسفتها الزوابع، وجرفتها الرياح، والأمواج على الدوام.

وفي قول أمير المؤمنين عليه السلام: «وَوَتَدَ بِالصَّخْرَ مِيدَانَ أَرْضِهِ» وفي خطبة أخرى: «وَعَدَلَ حَرَكَتَهَا» أي: الأرض بِالرَّاسِيَاتِ مِنْ جَلَامِدَهَا^(٢). وقد قال رسول الله صلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: «فَدَحَا اللَّهُ الْأَرْضَ» أي حركها من موضع البيت - الكعبة. من تحتها فماتت ثم مادت فأوتدها الله بالجبال...)^(٣). ولو تبعك أقوال القدماء واضطرب بهم في شرح هذه الآيات والروايات، لما برحت عن هذا الاستنتاج.

يقول العلامة المجلسي في تفسير قوله تعالى: «أَنْ تَمِيدَ بِكُمْ...» أي: منع الأرض أن تميد، وقيل: لشلا تميد، وقيل كراهة أن تميد، وقال بعضهم: الميد الاضطراب في الجهات الثلاث ليمنع من جوفها.

(١) سورة النحل: ١٥.

(٢) شرح نهج البلاغة: ١ / ٥٧.

(٣) بحار الأنوار: ٥٤ / ٢٠٧ عن الدر المثور: ١ / ١٣.

وروي عن ابن عباس أنه قال: إن الأرض بسطت على الماء فكانت تكفا بأهلها كما تكفا السفينة، فأرساها الله تعالى بالجبال، ثم إنهم اختلفوا في أنه لمْ صارت الجبال سبباً لسكن الأرض، وهناك عدة آراء على ذلك الرأي...»^(١).

وقد ذكر في خبر عن مولانا الباقر ع عن النبي ﷺ قال: ما خلق الله عز وجلَّ خلقاً إلَّا وقد أمر عليه آخر يغلبه به، وذلك أن الله تعالى لما خلق السحاب، فخرت وزخرت وقالت: أي شيء يغلبني؟ فخلق الله عز وجلَّ الفلك، فأدارها بها وذللها، ثم إن الأرض فخرت وقالت: أي شيء يغلبني؟ فخلق الله الجبال فأثبتتها في ظهرها أوتاداً منعها من أن تميد بما عليها، فذلت واستقرت!!^(٢).

والآيات القرآنية في مواردها المتعددة المشيرة إلى الجبال، خصصت للجبال وظائف عديدة منها:

﴿الرواسي﴾: يقول تعالى: «وَجَعَلْنَا فِيهَا رُوَاسِي شَاهِدَاتٍ وَاسْقَيْنَاكُم مَاءً فَرَاقَاتٌ»^(٣).

﴿أن تميد﴾: يقول تعالى: «خَلَقَ السَّمَاوَاتِ بِضَيْرِ عَمَدٍ تَرُونُهَا وَالقَى فِي الْأَرْضِ رُوَاسِي أَنْ تَمِيدَ بِكُمْ...»^(٤).

﴿أوتاداً﴾: يقول تعالى: «وَالْجَبَالُ أُوتَادٌ»^(٥).

فدور الجبال يبرز في إرساء الأرض، وثبيتها من الميدان، وهو الأضطراب، فهي كالأوتاد التي تمسك الخيمة من الأضطراب والسقوط.

(١) بحار الأنوار: ٥٧ / ١٠١ - ١٠٢.

(٢) بحار الأنوار: ٥٧ / ١٩٨.

(٣) سورة المرسلات: ٢٧.

(٤) سورة لقمان: ١٠.

(٥) سورة النبأ: ٧.

وقد ذكر الفخر الرازبي في تفسيره: أن السفينة إذا ألقىت على وجه الماء، فإنها تميل من جانب إلى جانب وتضطرب، فإذا وقعت الأجرام الثقيلة فيها استقرت على وجه الماء، فكذلك لما خلق الله تعالى الأرض على وجه الماء اضطربت وما دلت، فخلق الله تعالى عليها هذه الجبال ووتدها بها، فاستقرت على وجه الماء بسبب نقل الجبال. «يقول العلامة المجلسي رثى: أن الأرض كانت خفيفة، كان الماء يحركها بأمواجه حركة قسرية، ويزيلها عن مكانها الطبيعي بسهولة، فكانت تميد وتضطرب بأهلها وتغوص قطعة منها، وتخرج قطعة منها، ولما أرساها الله تعالى بالجبال وأنقلها قاومت الماء وأمواجه بثقلها، فكانت كالأوتاد مثبتة لها، وحيث لا يكون وجود الجبال في كل منها معاوناً لحركة الأرض في بعض الصور، معاوقة عنها في بعضها، وكل واحد من هذه الجبال إنما يتوجه بطبيعته إلى مركز العالم، وتوجه ذلك الجبل نحو مركز العالم بثقله العظيم وقوته الشديدة يكون جارياً مجرى الودي يمنع كرة الأرض من الانحراف»^(١).

مركزية تكميل دروسه

وقد يكون هناك وجه آخر بالنسبة للجبال:

يقول العلامة المجلسي رثى: «أن المراد بالأرض قطعاتها ويقاعها لا مجموع كرة الأرض ويكون الجبال أوتاداً لها: أنها حافظة لها عن الميدان والاضطراب بالزلزلة ونحوها، إما لحركة البخارات المحتقنة في داخلها بإذن الله تعالى، أو لغير ذلك من الأسباب التي يعلمها مبدعها ومنشئها وهذا وجه قريب، ويفيد به بعض الروايات الواردة في الزلزلة»^(٢).

(١) بحار الأنوار: ٥٧/١٠٢ - ١٠٤.

(٢) المصدر نفسه: ٥٧/١٠٧.

والحقيقة العلمية التي ذكرها القرآن الكريم في دور الجبال في حفظ توازن الأرض من الاضطراب والميدان وأنها كالآوتاد «هذه الحقيقة أدركها علماء طبقات الأرض (الجيولوجيا) في العصر الحديث، وقالوا: لو كانت الأرض بحجمها الحالي مكونة من الماء لبلغ وزنها خمس ما هي عليه، ولما أمكنها حفظ نسبة بعدها عن الشمس بل لأنجذبت إليها، ولو كانت مكونة كلها من اليابس لبلغ ضعف ما هي عليه ولبعضها عن الشمس بعد الذي لا يتحقق معه الحياة. ولكل قارة جبالها التي تتميز بها، وهناك سلسلة من الجبال موزعة على سطح الأرض توزيعاً دقيقاً محكماً، وارتفاع الجبل يتاسب ومكانه من الكورة الأرضية، ونوع الصخور المكونة له وطبيعة الأرض من حوله، والجبال الثقيلة يتكون أسفلها من مواد هشة خفيفة وتحت المياه توجد المواد الثقيلة الوزن، وذلك حتى تتواءم الأوزان في المناطق المختلفة للكرة الأرضية. ووجد العلماء أن هذا التوزيع يتماشى مع مرنة القشرة الأرضية ودرجة حرارتها، وكذلك اتفق العلماء أنه عند ما تذكر الجبال في القرآن تذكر معها المياه العذبة كما في قوله تعالى: «وَجَعَلْنَا فِيهَا رُوَاسِي شَامِخَاتٍ وَاسْتَقِنَاكُمْ مَاءً فَرَاتَ»^(١). فوجد العلماء المياه العذبة خصوصاً أعدب المياه وأغزرها ما كانت بناءً لها من الجبال وسفوحها»^(٢).

(١) سورة المرسلات: ٢٧.

(٢) مباحث في اعجاز القرآن: ١٨١ (بنصرف).

جيولوجيا الأرض

قشرة الأرض

نحدثنا في إيجاز عن جوف الأرض، فنتحدثنا بذلك عن الكثرة الكبيرة من الأرض؛ لأن أكثر الأرض جوف؛ فالسطح الذي نستطيع أن نلمسه باليد، أو نراه بالعين، أو نكشف عنه حفراً، شيء من حيث السمك يتضاعل كل التضاعف إذا قارناه بسمك الأرض، بقطارها. ومع هذا فعلى هذه القشرة، الكبيرة السمك فيما تعودنا نحن ببني الناس أن نقدرها من سموك، الضئيلة السمك بالقرآن الذي يتصل بالأرض من سموك وأبعاد، على هذه القشرة نحيا، و منها نستمد العيش، وعليها ومنها يحيا كل حيوان ويستمد عيشه، وفي تربتها ينبت النبات، غذاء لكل من درج على هذه القشرة من كل ذي حياة وذات حياة.

وإن تكون في جوف الأرض حركة، ففي هذه القشرة ألف حركة وحركة، ولا أقصد حركة الأحياء، ولكن أقصد حركة الجماد.

إن هذه القشرة الأرضية في حركة دائمة، ففي تغير دائم. يهتز البحر بالموج فيؤثر فيها، ويتخمر ماء البحر، تبخره الشمس، فيصعد إلى السماء فيكون سحباً تطرأ الماء عليه، فينزل على الأرض متدفقاً، فتكون السيل و تكون الأنهر، تجري في هذه القشرة الأرضية فتؤثر فيها، تؤثر في صخرها فتحله، فتبدل فيه من صخر صخراً، وهي من بعد ذلك تفتته وتسحقه، وهي من بعد ذلك تحمله وتنقله، وتبدل وجه الأرض على القرون ومئات القرون

وألافها، وتعمل الثلوج الجامدة بوجه الأرض ما يفعل الماء السائل، وتفعل الرياح بوجه الأرض ما يفعل الماء، وتفعل الشمس بوجه الأرض ما يفعله الماء والريح، بما تطلق على هذا الوجه من نار ومن سور، والاحياء على الأرض تغير من وجهها كذلك، ويغير منها ما ينبعق فيها من جوف الأرض من براكنين^(١).

صخور الأرض والأصول السابقة

وتسأل عالم الأرض، العالم الجيولوجي، عن صخور هذه القشرة في عدد لك من صخورها الشيء الكثير، وبأخذ يحدثك عن أنواعها الثلاثة الكبرى. يحدثك عن الصخور النارية، تلك التي خرجت من جوف الأرض إلى ظهرها، صخراً منصهراً، ثم برد. ويضرب لك منها مثلاً بالجرانيت والبازلت، ويأتيك بعينة منها يشير لك فيها إلى ما احتوته من بلورات، بيضاء وحمراء أو سوداء، ويقول لك إن كل بلورة من هذه تدل على مركب كيماوي، له كيان بذاته، فهذه الصخور أخلاط، ويلفت فكرك إلى أنه من هذه الصخور النارية ومن أشباهها تكونت قشرة هذه الأرض عندما تكوت الأرض تكوناً في القديم الأقدم من الزمان. ثم قام يفعل فيها الماء، هابطاً من السماء أو جارياً في الأرض، أو جاماً في الثلوج، وقام يفعل الهواء ويفعل الريح، وقامت تفعل الشمس، قامت جميعها تغير من هذه الصخور، من طبيعتها ومن كيميائتها، فولدت منها صخوراً غير تلك الصخور حتى ما يكاد يجمعها في منظر أو مخبر شيء.

وقد يزيد العالم الجيولوجي حديثاً فيذكر لك أن قاعدة القارات، تلك القاعدة التي لا تبين لأنه غطاءها وجه الأرض المتغير، هذه القاعدة من

جرانيت، ثم هو يذكر لك أنه في قاع البحار والمحيطات يوجد البازلت، فهو من تحت الجرانيت قابع، وهو منه أثقل، وقد يقول لك «لأنه منه أثقل» ضاغطاً على «لأنه» يريد أن ينبهك أن ثقله هو السبب في هبوطه يوم كانت مادة الأرض منصهرة مائعة.

ويستغل بك الجيولوجي إلى الصنف الأكبر الثاني من الصخور، إلى الصخور التي أسموها بالترسبية أو الراسبة. وهي تلك الصخور التي اشتقت، بفعل الماء والرياح والشمس أو بفعل الأحياء، من صخور أكثر في الأرض أصلية، وأعقد. وأسموها راسبة لأنها لا توجد في مواضعها الأولى. إنها حملت من بعد اشتقاء من صخورها الأولى، أو وهي في سبيل اشتقاء، حملتها الماء أو حملتها الريح، ثم هبطت ورسبت واستقرت حيث هي من الأرض.



ويضرب لك الجيولوجي مثلاً للصخور الراسبة بالحجر الجيري الذي يتالف منه جبل كجبل المقطم، ومن حجره تبني القاهرة بيته، ويقول لك إنه مركب كيماوي يعرف بكرbones الكالسيوم، وأنه اشتق في الأرض من عمل الأحياء أو عمل الكيمياء، ويضرب لك مثلاً بالرمل ويقول لك أن أكثره أكسيد السيلسيوم، وأنه مشتق كذلك، ومثلاً آخر بالطفل والصلصال، وكلها من أصول سابقة.

وتسأل عن هذه الأصول السابقة التي منها اشتقت تلك الصخور الراسبة، على اختلافها، فتعلم أنها الصخور النارية، بدأت الأرض عندما المحمد سطحها من بعد انصهار، في قديم الأزل، ولا شيء على هذا السطح المتجمد غير الصخر الناري، ثم جاء الماء وجاءت البحار وتفاعل الصخر الناري والماء، وشركهما الهواء، شركهما غازات متفاعلة، وشركهما رياحاً

عاصفة، وشركتهما الشمس، ناراً ونوراً، وتفاعل كل هذه العوامل جمعياً، وفقاً لما أودع فيها من طبائع، فغيرت من صخر ناري صلد غير نافع، إلى صخر نافع، صخر ينفع في بناء المساكن، وصخر ينفع في استخراج المعادن، وأهم من هذا، وأخطر من هذا، أنها استخرجت من هذا الصخر الناري الصلد الذي لا ينفع لحياة تقوم عليه، استخرجت تربة، رسبت على سطح الأرض، مهدت لقدوم الأحياء والخلائق.

إن الجرانيت لا ينفع لحرث أو زرع أو سقياً، ولكن تنفع تربة هشة لينة خرجت منه ومن أشباه له، وبظهور التربة ظهر النبات، وبظهور النبات ظهر الحيوان، وتنهدت الأرض لقيام رأس الخلائق على هذه الأرض، ذلك الإنسان.

ولو شئنا لزدادنا العالم الجيولوجي حديثاً، وزاد علماً ممتعاً طريفاً. ولكن هذه التفاصيل سوف تزحمنا ونزحمنا وسوف تسينا الغاية التي تستهدفها من إيضاح ما في هذه الكون من وحدة^(١).

عناصر الكون من عناصر الأرض

إن الأرض بعض الكون، وليس أظهر في وحدة الأشياء وما نبغي من إبانة الوحدة في أصولها، كالبحث في وحدة تركيبها، ونحن نبغي الآن التعرف على أصول منها تركبت الأرض، لنقرنها بعد ذلك بأصول منها تركبسائر الكون لنقول بعد ذلك أنها أصول سواء، في تركيب أرض أو تركيب سماء.

والذي يهمنا الساعة من تركيب الأرض، ليس هو صخور تركبت منها، ومركبات تألفت منها هذه الصخور، ولكن عناصر تركبت منها هذه المركبات وتألفت منها بعد ذلك الصخور.

(١) مع الله في السماء: ١٠٢ - ١٠٠.

إن العناصر التي تألفت منها قشرة الأرض، بلغت نحواً من التسعين عنصراً، ولكن الكثير من هذه العناصر غير ذي بال، فهو في الأرض قليل الوجود نادر. وبلغ الشائع في الأرض من العناصر نحواً من عشرين عنصراً، يتقدمها جمياً من حيث الكثرة الأكسجين، يتبعه عنصر السلكون، ومن السلكون والأكسجين تتركب أكثر رمال الصحراء، ويتبعهما في الانتشار عنصر الألミニوم، السيلسيوم وهذه العناصر الثلاثة تولف، متركة، أكثر تربة الأرض، يجيء من بعد ذلك الحديد فالكالسيوم والصديوم فالبوتاسيوم فالمغنيسيوم فالادروجين، وهلم جرا.

ولسوف نذكر هذا، وأكثر من هذا، عندما تتحدث عن عناصر يتألف منها الكون أجمع.

ولسوف نرد مواد الكون جمياً إلى عناصر واحدة.

ولسوف نرد، حتى هذه العناصر جمياً، إلى أصل أو أصول واحدة.

~~فهل شيء، في معنى الوحيدة، أبلغ من هذه؟~~
ولكن صبراً صبراً^(١).

(١) مع الله في السماء: ١٠٢.

طبقات الهواء والاختلاف في نهاياتها

إن كرة الأرض بالاتفاق والعيان يحيط بها الهواء من كل مكان، واتفق أيضاً الحكماء قديماً وحديثاً، على أن الحرارة المتوجة إلى أرضنا من الشمس، بمصاحبة الأشعة، تعكس عن سطوح الأرض بانعكاس الأشعة إلى كل جهة، وكلما تعلو تلك الحرارة المنشكة، وتبعده عن الأرض تضعف وتقل ناريتها حتى تتلاشى وفتتعدم. واختلفوا في منتهي مسير تلك الحرارة ومحل تلاشيتها. وفي أوائل انعدام تلك الحرارة، تجمد البخارات والأدخنة المرتفعة من الأرض، وتشتت الرطوبات الصاعدة من البحار والبخار ونحوها.

ومن هنا «قسموا الهواء المحيط بالأرض إلى طبقات مثل طبقة النسيم، وهي المتصلة بالأرض المتحركة هواها إلى الجهات وهذه آخر الطبقات وأصلحها للمعيشة وقدروا ارتفاعها بحوالي ستة عشر ألف ذراع فوق الأرض، وقيل أكثر، وكذلك طبقة الزمهرير الساكن هواها، المتناثر بالرطوبات المتجمدة، وهو غير صالح للمعيشة، والواصل إليها يرعد ويعرف ويضعف وينزف الدم من آذانه وعينيه ومنافذ جسمه»^(١).

والحكماء المتأخرون عن الألف الهجري، وافقوا القدماء إلى هنا، وخالفوهم في أمور:

(منها): إنكارهم لطبقة النار التي زعم القدماء احاطتها بكمة الهواء.
 و(منها) إثبات الوزن للكرة الهوائية، والبخارية.
 و(منها) أن الأرض مع كرتها الهوائية والبخارية، تجول في الفضاء الحالي عن الأرضيات المتناثرة من سياق جوهر (أثير).

(١) عجائب المخلوقات والحيوانات وغرائب الموجودات ضمن (كتاب حياة الحيوان الكبير): ٢٣.

وأختلف المتأخرون في مسنه طبقات الهواء المشابعة لأرضنا في الحركة، والعمدة في ميزان حسابهم معرفة مقدار انكسار النور في الفجر والشفق، عند نفوذه في الكرة الهوائية، ووصوله إلينا، وأن علو الجلد. أي الكرة المحيطة بأرضنا كالغلاف والقشر. وارتفاعها عن الحد الذي يتكسر فيه النور، فهو نحو خمسة وأربعين ميلًا ويعرف بواسطة الشفق، ولعله يمتد إلى علو مائتين ميل فوق سطح الأرض»^(١).

«وذهب بعضهم إلى أن علوه نحو خمسمائة ميل، وعن نيوتن أنه قال بارتفاعه خمسين فرسخاً»^(٢).

«وذكر مؤلف (حدائق النجوم): أدلة قوية، على أن الكرة البخارية الأرضية فوق مائة ميل، غاية الأمر اختلاف طبقاتها في الكثافة واللطافة حتى يتصل بالملأ الأثيري، الذي لم نسمع بالطف منه»^(٣).

وهناك عدة أدلة تؤدي إلى أن السماء، لفظتها كان يقصد بها الكرة البخارية المحيطة بالأرض، ومن هذه الأدلة:

١ - جاء في بحار الأنوار مسندًا إلى أمير المؤمنين علي بن أبي طالب (عليه السلام)، أن الشامي سأله عن أول ما خلقه الله تعالى؟ فقال: خلق النور، قال: فم خلقت السماوات؟ قال: من بخار الماء»^(٤).

٢ - وكذا جاء في البحار ضمن خبر طويل، قال (عليه السلام): «شار من الماء بخار كالدخان فخلق منه السماوات»^(٥).

(١) الهيئة والإسلام: ١٥٤ - ١٥٥.

(٢) الآيات البينات في عجائب الأرضين والسماءات: ٣٥.

(٣) حدائق النجوم: ١٥٥.

(٤) بحار الأنوار: ٧٣/٥٤ عن العيون: ٢٤٠/١.

(٥) بpear الأنوار: ٥٤/٢٠٤.

٣ - وجاء في البحار عن ابن عباس: «أن الله أجرى النار على الماء فبخر البحر، فصعد في الهواء، فجعل السماوات منه»^(١).

٤ - وكذا عن ابن عباس، قال: «وكان عرشه على الماء، فارتفع بخار الماء، ففتقت منه السماوات»^(٢).

ونظير هذه الأخبار ما ورد في شرح كون السماء بحراً مسجوراً، أو ماءً مكفوفاً أي: ممنوعاً من السيلان، قال ابن أبي الحديد في شرح النهج في قول علي^(٣): «والجو المكفوف» ما نصه: «ويمز في كلامه نحو هذا، وأن السماء هواء أو ماء جامد، ولا ينفك أن البخار مناسب لأن يعبر عنه بالماء الجامد والهواء الجامد معاً»^(٤).

وهناك طائفة أخرى، تقول بأن السماوات خلقت من دخان وهذا يشمل طبعاً الغلاف الهوائي، باعتباره الطبقة الأولى بعد الأرض، ومن هذه الأدلة:

١) - قال تعالى: «ثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاوَاتِ وَهِيَ دُخَانٌ»^(٥) خصوصاً على القول باستئاف جملة «وهي دخان» كما لا يخفى.

٢) - جاء في البحار بسنده صحيح عن محمد بن مسلم عن الإمام الخامس محمد الباقر^(٦) في خبر خلق السماء^(٧) أنه قال: «كان كل شيء ماءً وكان عرشه على الماء، فأمر الله تعالى الماء، فاضطرب ناراً، ثم أمر النار فخدمت، فارتفع من خموتها دخان، فخلق الله السماوات من ذلك الدخان، وخلق الأرض من الرماد»^(٨).

(١) بحار الأنوار: ٥٤/٢٠٥.

(٢) بحار الأنوار: ٥٧/٩٣.

(٣) شرح نهج البلاغة: ١/٨٨.

(٤) سورة فصلت: ١١.

(٥) إشارة إلى برودة السديم بعد شدة حرارته كما يعتقد (لابلان) الفرنسي.

(٦) بحار الأنوار: ٥٤/٩٨.

٢) - وروى جماعة: «أن الله تعالى لما خلق الأرض، ثار منها دخان، فذلك قوله تعالى: **﴿ثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانٌ﴾**^(١).

٣) - وفي البخار عن ابن عباس، وابن مسعود، صاحب النبي ﷺ: «أن الله عز وجل كان عرشه على الماء... إلى أن قال: «أخرج من الماء دخاناً، فارتفع فوق الماء فسمى عليه، فسماه سماء»^(٢).

ومنها نقول: لعله من الظاهر أنه لا اختلاف بين الطائفتين في رجوع أصل السماء إلى أصل معين، وذلك أن الظاهر من مجموع هذه الأخبار، أن المراد من هذا الدخان هو البخار، غايتها أن البخار والدخان إذ كانوا من منشأ واحد أو متشابهين في العرف.

ويؤيد ذلك قول أمير المؤمنين عليؑ في خبر يذكره صاحب البخار، وعلل الشرائع، أنه عن حبة العرنى قال: سمعت علياًؑ ذات يوم يحلف: «والذي خلق السماء من دخان وماء»^(٣) وأنه قال أمير المؤمنينؑ في خبر آخر: «واسم الدنيا رفيعاً، وهي من دخان وماء» الدنيا يعني: السماء الدنيا وقالؑ: وسميت السماء سماءً لأنها وسم الماء يعني معدن الماء»^(٤).

ويؤيد ذلك أيضاً، ما قاله المسعودي في مروجه، والفاضل ابن ميسن في شرحه لنهج البلاغة: «أن المفسرين اتفقوا على أن الدخان الذي تكونت السماء منه، كان عن تنفس الماء وتبخيره بسبب توجيهه»^(٥).

(١) بحار الأنوار: ٤٠٤/٥٤.

(٢) المصادر نفسه: ٤٠٤/٥٤.

(٣) المصادر نفسه: ٤٠٤/٥٥.

(٤) بحار الأنوار: ٨٩/٥٥، عن علل الشرائع: ١٢.

(٥) الهيئة والإسلام: ١٦٠.

وقال أبي البقاء في كلياته: أن كل دخان يسْطُع من ماء حار، فهو بخار وكذلك من الندى، وهناك أيضاً أخبار في البحار بخروج بخار من الماء، فخلقت السماء منه، وأن قوله تعالى: «ثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاوَاتِ وَهِيَ دُخَانٌ»^(١) فكان ذلك الدخان من تنفس الماء.

إلى غير ذلك من الشواهد الواضحة، فتتضح إرادة البخار من اسم الدخان وقد نطقت جملة من هذه الأخبار على خلق السماء من البخار، أو من دخان الذي هو تنفس البخار والله أعلم.

وهناك طائفة من الأخبار، تدل على أن السماء معدن الماء، وطائفة أخرى، تصرح أن السماء تحت مدارات الكواكب، ومن أراد الزيادة في معرفته استقراء ذلك في الكتب المعتبرة التي أشرنا إليها في هامش البحث.

والنتيجة التي يمكن أن تتوصل إليها من مدار البحث، هو حقيقة كون غلاف الأرض الجوي، أو الهوائي كان يُعرف بالسماء الدنيا، فكانت هذه الآراء المتقدمة حول أصل عنصره، ولو عملنا مقارنة مع الرأي الشرعي القائل بحقيقة السماء، ومم تكون، والنظريات الحديثة لهذه الحقيقة، لما وجدنا اختلافاً جوهرياً سوى بإضافة بعض العناصر المكونة للطبقة الهوائية، والتي تم اكتشافها بالطرق العلمية الحديثة، وأن بيان الأئمة والشارع المقدس حول جوهر السماء لا يختلف كلياً، بل ويتنااسب مع قدرة العقل الإنساني في تلك الفترة على استيعاب الحقائق العلمية، بل إن حكماء الإسلام في تلك الفترة صرحوا ولأكثر من مرة بوجود وزن هوائي، يمثل ثقلأً على جسم الإنسان.

«فقد ذكر صاحب كتاب حدائق النجوم: أن ثقل الكرة البخارية (يعني الغلاف الهوائي) هو ١١٥٢٢٢١١٤٩٤٢. ١٨٧٣٠٨٩ رطل بريطاني، وقيل: إن

جملة بخار الماء المنتشر في هواء الأرض يبلغ ثقله حوالي «٦٩٢,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠»^(١) وقد عينوا ثقل مقدار من الهواء، يعادzi رأس الإنسان من لدنـه إلى ٤٥ ميلاً، وأن معدل ما يحمله الإنسان من الهواء نحو ٦٢٢٤ رطل»^(٢).

ولنأخذ بعد ذلك الغياب العلمي الحديث، حول وزن الكـرة الهـوائـية أو وزن الغـلاف الجـويـ، والـذـي تـوصلـ إـلـيـهـ العـلـمـاءـ حـالـيـاـ (ـهـوـ ٥ـ مـلـيـونـ بـلـيـونـ طـنـ)^(٣) ولا شـكـ أنـ حـالـةـ التـطـابـقـ بـيـنـ الـأـرـقـامـ لـاـ يـكـنـ أـنـ تـمـ لـأـنـ طـرـقـ الـحـاسـبـ قـدـ اـخـتـلـفـ حـدـيـشـاـ عـنـ طـرـقـ الـحـاسـبـ الـقـديـمـ، وـلـكـنـ قـدـ يـدـوـأـنـ الـأـرـاءـ مـتـطـابـقـةـ، حـولـ ثـقـلـ هـذـاـ غـلـافـ، وـمـاـ يـشـكـلـهـ مـنـ ضـغـطـ عـلـىـ جـسـمـ الـإـنـسـانـ، وـأـنـ الشـرـقـ بـنـورـ الـوـحـيـ كـيـفـ سـبـقـ الـغـرـبـيـنـ فـيـ كـشـفـ أـسـرـارـ الـوـجـودـ. وـقـدـ قـالـ الـأـدـيـبـ الـعـرـبـيـ مـيـخـائـيلـ نـعـيمـ فـيـ عـبـارـةـ لـهـ: «إـنـ مـاـ أـدـرـكـهـ الشـرـقـ مـنـ أـجـيـالـ بـأـيـمـانـهـ وـأـخـتـارـاتـهـ الرـوـحـيـةـ يـحـاـوـلـ الـغـرـبـ الـيـوـمـ أـنـ يـتـوـصـلـ إـلـيـهـ بـتـلـسـكـوـيـهـ وـمـكـرـسـكـوـيـهـ.

وـمـنـ الـعـبـرـ، أـنـ الـغـرـبـيـ كـلـمـاـ دـرـسـ وـتـعـمـقـ، عـادـ إـلـىـ الشـرـقـ، وـتـقـضـ عـنـ بـعـضـ تـعـالـيـمـ غـبـارـ الـدـهـرـ، وـصـقـلـهـ ثـمـ عـرـضـهـ عـلـىـ إـخـوانـهـ، كـأـنـهـ حـقـائقـ جـدـيـدةـ، فـهـوـ يـنـقـبـ هـذـهـ الـأـيـامـ عـنـ فـلـسـفـاتـ الـصـينـ وـالـهـنـدـ وـالـعـرـبـ وـالـعـجمـ، لـيـجـدـ فـيـهـ مـفـاتـيـحـ لـاـ أـقـلـ فـيـ وـجـهـهـ مـنـ أـسـرـارـ الـوـجـودـ»^(٤).

(١) حلائق النجوم: ٦٧.

(٢) الآيات البيّنات في عجائب الأرضين والسماءات: ٧٧.

(٣) أسرار الكون في القرآن: ١٤٠.

(٤) الآيات البيّنات في عجائب الأرضين والسماءات: ١١٥.

الغلاف الجوي

حقائق من القراء الإسلامي

ما ذكر من اهتمام العلماء وشدة حرصهم في عصر الإسلام الأول لمعرفة ماهية الهواء وسر ما يحتويه الغلاف الجوي، روي أنَّ زراراً وهشاماً اختلفا في الهواء أهو مخلوق أم لا؟ فرفع إلى الصادق ع بعض مواليه وقال: إني متغير، فإني أرى أصحابنا يختلفون، فقال: ليس هذا بخلاف يؤدي إلى الكفر والضلال (١).

وبياناً لذلك أوضح العلامة المجلسي ت قائلًا: يدل على أن الخطأ في أمثال تلك الأمور التي لا تعلق لها بأصول الدين ولا فروعه لا يوجب ضلالاً ووبالأ، بل يؤمن إلى أن العلم بها ليس مما يورث للإنسان فضلاً وكماً، ثم إنه يحتمل أن يكون اختلافهما في وجود الهواء يعني الخلا والبعد الذي هو مكان عند المتكلمين كما ذكره ابن ميثم، ويحتمل أن يراد به الهواء الذي هو أحد العناصر.

وأضاف ت أعلم أنَّ في عدد طبقات الهواء مع طبقات سائر العناصر بين الحكماء خلافاً، فقال نصير الله والدين في التذكرة: طبقات العناصر ثمان: طبقة للنار الصرفة، ثم طبقة لما يتزوج من النار والهواء الحار التي تتلاشى فيه الأدخنة المرتفعة من السفل، وتتكون فيها الكواكب ذوات الأذناب والنيازك وما يشبههما من الأعمدة، وذوات القرون ونحوها، وربما يوجد هذه الأمور المتكونة في هذه الطبقة بحركة الفلك الأعظم، ثم طبقة الهواء الغالب

(١) بحار الأنوار: ٣٤١/٥٦

التي تحدث فيها الشهب ثم طبقة الزمهريرية الباردة التي هي من شأ السحب والرعد والبرق والصواعق ثم طبقة الهواء الحار الكثيف المجاور للأرض والماء، ثم طبقة الماء، وبعض هذه الطبقات منكشفة عن الأرض عنابة من الخضراء الإلهية لتكون مسكنًا للحيوانات المتفسدة، ثم طبقة الأرض المخالطة لغيرها التي تولد فيها الجبال والمعادن وكثير من النباتات والحيوانات، ثم طبقة الأرض الصرفة المحاطة بالمركز.

ولبيان آراء أخرى قال تعالى: وقيل: إنها تسع ثامنها طبقة الطينية التي يخلط فيها الأرض بالماء، وتأسعاها طبقة الأرض الصرفة، وباقى الطبقات على النحو المذكور، وقيل: إنها سبع: الأولى طبقة النار الصرفة، ثم الطبقات الخمس التي تحت النار الصرفة على النحو المذكور، وسابع الطبقات هي طبقة الأرض. وقيل: إنها سبع الأولى طبقة للنار، وطبقة للماء، والطبقات الثلاث الأخيرة التي تعلقت بالأرض بحالها على النحو المذكور، والهباء يتقسم إلى طبقتين باعتبار مخالطة الأبخرة وعدمها:

أحداهما: الهواء اللطيف الصافي من الأبخرة والأدخنة والهيمات المتصاعدة من كرتى الأرض والماء بسبب أشعة الشمس وغيرها من الكواكب، لأن تلك الهيمات تنتهي في ارتفاعها إلى حد لا يتجاوزه، وهو من سطح الأرض وجميع نواحيها أحد وخمسون ميلًا وكسير قريب من تسع عشر فرسخاً، فمن هذه النهاية إلى كرة الأثير هو الهواء الصافي، وهو شفاف لا يقبل النور والظلمة والألوان كالأفلاك.

وثانيةهما: هي الهواء المشكاثف بما فيها من الأجزاء الأرضية والمائية، وشكل هذا الهواء شكل كرة محاطة بالأرض والماء على مركزها وسطح مواز لسطحها لتساوي غاية ارتفاع الهيمات المذكورة عن مركز الأرض في جميع النواحي المستلزم لكرية هذه الطبقة، لكنها مختلفة القوام، لأن الأقرب إلى

الأرض أكثـر من الأبعد لأنَّ الألطف يتضاعـد أكثر من الأكثـر، لكنَّ لا يبلغ في التكاثـف بحيث يمحـب ما وراءه عن الأبصار، وهذه الكرة تسمـى كـرة الـبـخار، وعـالم النـسيـم يعني مـهـب الـريـاح، لأنَّ ما فوقـها من الـهوـاء الصـافـي سـاـكـن لا يـضـطـرب، وتسـمـى كـرة اللـيل والـنـهـار، إذـ هي القـابلـة للـنـور والـظـلـمة بما فيـها من الأـجزـاء الـأـرضـية والمـائـة القـابلـة لـهـما دونـ ما عـداـهـما من الـهوـاء الصـافـي.

وقـال بعضـ المـحـقـقـينـ مـنـهـمـ: الأولىـ أنـ يـقالـ: طـبقـاتـ العـنـصـرـاتـ سـبعـ: أولـيـها طـبـقـةـ النـارـ الصـرـفـةـ، وـثـانـيـتهاـ طـبـقـةـ الـهـوـاءـ الصـافـيـ الذـيـ يـصـلـ إـلـيـهـ الدـخـانـ، وـثـالـثـيـتهاـ طـبـقـةـ الـهـوـاءـ الذـيـ يـصـلـ الدـخـانـ إـلـيـهـ وـلـمـ يـصـلـ إـلـيـهـ الـبـخارـ، وـيـتـكـونـ فـيـ الطـرـفـ الـأـعـلـىـ مـنـهـ الـنـيـازـلـ وـشـبـهـاـ، وـفـيـ الطـرـفـ الـأـدـنـىـ مـنـهـ الشـهـبـ، وـرـابـعـتهاـ طـبـقـةـ الـهـوـاءـ الذـيـ يـصـلـ إـلـيـهـ الـبـخارـ وـيـقـىـ عـلـىـ بـرـودـتـهـ الـخـاصـلـةـ، وـهـيـ الطـبـقـةـ الـزـمـهـرـيـةـ التـيـ تـشـكـونـ فـيـهاـ السـحـبـ وـالـرـعـدـ وـالـبـرـقـ وـالـصـوـاعـقـ، وـخـامـسـتهاـ طـبـقـةـ الـهـوـاءـ الـكـثـيفـ الـجـاـهـلـ لـلـأـرـضـ وـالـمـاءـ، وـسـادـسـتهاـ طـبـقـةـ الـمـاءـ، وـسـابـعـتهاـ طـبـقـةـ الـأـرـضـ، وـهـوـ التـرـتـيبـ الـمـخـتـارـ عـنـ بـعـضـ فـيـ تـفـسـيرـ قـولـهـ تـعـالـىـ: ﴿الـلـهـ الـذـيـ خـلـقـ سـبـعـ سـمـاـوـاتـ وـمـنـ الـأـرـضـ مـثـلـهـ﴾^(١) بـأـنـ يـكـونـ المرـادـ بـالـأـرـضـ غـيـرـ السـمـاـوـاتـ وـمـاـ فـيـهاـ: وـقـالـواـ: إـنـ الـزـرـقـةـ التـيـ يـظـنـ النـاسـ أـنـهـ لـوـنـ السـمـاءـ فـيـانـهاـ تـظـهـرـ فـيـ كـرـةـ الـبـخارـ، لـأـنـهـ لـمـ كـانـ الـأـلـطـفـ مـنـهـ أـشـدـ صـعـوـدـاـ عـنـ الـأـكـثـرـ كـانـتـ الـأـجـزـاءـ الـقـرـيـةـ مـنـ سـطـحـ كـرـةـ الـبـخارـ، أـقـلـ قـبـولاـ لـلـضـوءـ، لـكـثـرةـ الـبـعدـ وـالـلـطـافـةـ مـنـ الـأـجـزـاءـ الـقـرـيـةـ مـنـ الـأـرـضـ، وـلـهـذاـ تـكـونـ كـالـظـلـمةـ بـالـنـسـبةـ إـلـىـ هـذـهـ الـأـجـزـاءـ فـيـرـىـ النـاظـرـ فـيـ كـرـةـ الـبـخارـ لـوـنـاـ مـتـوـسـطـاـ بـيـنـ الـظـلـامـ وـالـضـيـاءـ، لـأـنـ النـاظـرـ إـذـ رـأـيـ شـيـءـ مـضـيـءـ رـأـيـ لـوـنـاـ مـخـلـوطـاـ مـنـ

الظلمة والضياء، أو لأنَّ كرة البخار مستضيئه دائمًا بأشعة الكواكب، وما وراءها لعدم قبول الضوء كالمظلوم بالنسبة إليها، فإذا نفذ نور البصر من الأجزاء المستبرة بأشعة الكواكب ووصل إلى المظلوم رأى الناظر ما فوقه من الجو المظلوم، بما يمازجه من الضياء الأرضي والضياء الكوكبي لوناً متوسطاً بين الظلام والضياء، وهو اللون اللاجوردي، كما إذا نظرنا من وراء جسم مشف أحمر مثلاً إلى جسم أخضر فإنه يظهر لنا لون مركب من الحمراء والأخضراء، وهذا اللون اللاجوردي أشدُّ الألوان مناسبة وتقوية بالنسبة إلى الأ بصار، فظهوره للأ بصار إنما هو من العناية الإلهية ليكون للناظرين التأملين في السموات لذة، وقوة للأ بصار في النظر، كما يكون لقولهم لذة عقلية في التأمل فيها.

وختم قوله تعالى قائلًا: «فِي ذَلِكَ رِجْمًا بِالغَيْبِ وَأَخْذًا
بِالظُّنُونِ، وَاللَّهُ يَعْلَمُ حَقَائِقَ مَخلوقَاتِهِ وَحَجَجَهُ الْكَرَامُ»^(١).

مركز تحقيقية تكميلية لكتاب العروس

العرش والماء

قال الله تعالى: ﴿وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ فِي سَتَةِ أَيَّامٍ وَكَانَ عَرْشُهُ عَلَى الْمَاءِ لِيَبْلُوكُمْ أَيْكُمْ أَحْسَنُ عَمَلًا وَلِنَفْنِي قَلْمَتَكُمْ مِبْصُورُونَ مِنْ بَعْدِ الْمَوْتِ لِيَقُولُنَّ الَّذِينَ كَفَرُوا إِنَّ هَذَا إِلَّا سُحُرٌ مُبِينٌ﴾^(٢).

لقد مرَّ سابقاً معنى الأيام الست في الخلق.

أما كون العرش على الماء، فهو كما يظهر من أجل البلاء لكي تحسن العمل، فما العرش وما الماء وكيف البلاء من أجل أن نحسن؟

(١) بحار الأنوار: ٥٦ / ٣٤٢ - ٣٤٣.

(٢) سورة هود: ٧.

موسوعة أهل البيت (ع) الكونية ٦٤
العرش: في الاصطلاح الشائع، هو المركز الذي تؤول إليه السلطة، وعنه تصدر الأحكام في تسيير الأمور في آية حكومة، وعرش الرب سبحانه هو مركز الربوبية وعنه تصدر سنن الحسن بكل معاني الحسن الرباني في الخلق في مضمون مشيشه، وإرادته، وتقديره، وتدبره الحكيم، سبحانه وتعالى. لهذا فلا يمكن أن يتسرّب أي من الصور المادية إلى العقل عن معنى العرش، وذلك من خلال الحقائق العلمية التالية:

فمن الموجودات التي لا تدرك بذاتها، وإنما ندركها من خلال آثارها هي القوة والحركة والرحمة والحق والموت والإمامنة والبلاء والوحدانية والحسن.
فلا ندرك الحركة إلا من خلال المتردّيات، ولا ندرك القوة إلا من خلال العمل المنجز بها، ولا ندرك الرحمة إلا من خلال الراحم والمرحوم، ولا ندرك الإمامة إلا من خلال الإمام والمأمور ولا ندرك الموت إلا من خلال الحي والميت، ولا ندرك البلاء إلا من خلال المبتلى والمبتلي، ولا ندرك الوحدانية إلا من خلال الواحد والموحدين، ولا ندرك الأحسن إلا من خلال المحسن والمحسن إليه.

فلا معنى للحديث عن الحركة بلا متحرك أو محرك، فنحن ندرس الحركة بواسطة الأشياء المتحركة فنقدر الحركة كما وكيفاً. وكذا فلا معنى للقوة بلا تأثيرها في إنجاز العمل، فنحن ندرس القوة من خلال دراسة العمل. معنى هذا أن الحركة أسبق في وجودها على المتحرك، وأن القوة أسبق في وجودها على المحدث.

وكذلك فلا معنى للحديث عن الرحمة بلا راحم ومرحوم، فالرحمة تتجلى بمظاهر الألفة والود والمحبة والعطف والشفقة بين راحم ومرحوم. وقطعاً فالمظاهر طارئة على الجوهر، فالرحمة أسبق في الوجود من المرحوم.

ومثله يقول: لا معنى للحديث عن الحق والحقائق، بلا صدق ثابت في الواقع المحسوس، فالحق سابق في قيام الواقع.

وهكذا يكون البلاء سابق لتجلي الحسن وإدراكه، وتكون الإمامة أسبق لوجود الإمام، والموت أسبق لوجود الميت، والواحد أسبق لوجود الموحد، والحسن أسبق لوجود الجميل؛ وبيان واضح، إن هذه الموجودات التي لا تدرك بذاتها هي سنن من مشيئة الله تعالى، وعنوان لمبوبية الأشياء حكمته في عرشه.

إن من الخطأ بل والخلل في العقل أن تتصور هيئة مادية للعرش الذي هو مركز أوامر الخلق البديع، والتدبير الحسن، والتقدير الحكيم، والرحمة الواسعة والحق الذي يسير الوجود لهذا الكون الذي يتكون من مئات المليارات من المجرات والمجرات التي تتكون من مئات المليارات من النجوم، والنجوم التي تكون من أعداد لا تُحصى من الكواكب والأقمار والأجرام السماوية الأخرى من نيازك وشهب ومذنبات.

إنه أمر مرعب ومذهل للعقل، أن يتصور أية قوة هذه التي استوت إلى السماء وهي دخان (حركة وجسيمات تحت الذرية) فتحولها إلى كتلة، وأية قوة قديرة، حكيمة، رحيمة، عادلة، اكتفت هذا الكون.

فحسب معادلة آينشتاين الثابتة بين الطاقة والكتلة نجد أن:

$$\text{الطاقة} = \text{الكتلة المتحولة} \times \text{مربع سرعة الضوء}$$

وكمثال تقريري: لو أن لدينا كمية من البترول تعادل مياه البحر الأبيض المتوسط، فإن الطاقة الناتجة من حرق هذه الكمية لا تكاد تساوي الطاقة الناتجة من تحول غرام واحد من المادة إلى طاقة.

من هذه المقدمة، نستطيع أن نتصور - ولو جزئياً - معنى العرش في القوة، والقدرة، والإمامية، والرحمة، والحق، والوحدة، والبلاء، والموت، والحسن.

أما في قوله تعالى (على الماء):

فالماء في أصله يتكون من عنصرين من أبسط العناصر الطبيعية القريبة لمبدأ التكوين المادي للكون، فال الأول الهيدروجين، وهو مادة النجوم الأساسية، ومنها الشمس فهي مادة السماء. والثاني: وهو الأوكسجين وهو أساس مادة الأرض، والكواكب الباردة ويكون حوالي ٧٤٪ من كتلتها.

فالماء أصل في السماء، وهذه الكتل المتتيبة من النجوم، إنما تلتهب بالتفاعل النووي للهيدروجين، ثم إن الهيدروجين أخف العناصر فلا نجد له طليقاً إلا في السماء، والماء أصل في الأرض، إذ هي رماد الكتل المتتيبة بعد الانفجار العظيم وكلها أكاسيد، للأوكسجين الأصل الثاني للماء.

وقد يكون بهذا المعنى السعة للعرش في الأصل الجوهر، وفي السماء والأرض العرض، وقد يكون المعنى أدق للعرش في معنى خلق الماء أولاً بعد الخلق مباشرة، لأن خلق الماء في الأرض ييرز كل ما في العرش من مضامين، وجهها صاحب العرش الأقدس سبحانه وتعالى في مخلوقاته وتحكم بها.

فالماء لم يأت قبل الخواء الذي كانت منه المادة (الدخان) الذي خلق الله تعالى منه السموات والأرض، بل هو أول مادة بعد خلق الأرض، وأول مركب تكون بحسب وزنية ثابتة من اتحاد عنصرين، وأول مادة تملأ أربعة أخماس الأرض، وأول مادة لقيام الحياة، والمادة الوحيدة لضوء كل التفاعلات المفترضة إلى التكامل والتطور للأحسن على الأرض، وأثبتت مادة كيماوياً في الكون، وأول مادة لمعاني الرحمة في الكون.

يعنى آخر للعرش على الماء، باعتباره أول مادة في الخلق، بعد خلق السموات والأرض، يبدو معنى العرش على الماء في المرتبة الواضحة في بناء الماء من عنصريه بتقدير موزون ثابت ودقيق، والرحمة التي تتجلى في الماء، دون المواد الأخرى، والتي يستشعرها الجميع، ويدخل لها العلماء في متابعتهم

لمخالفة الماء لقوانين الطبيعة من أجل الرحمة مثلاً «في تكوين المطر في العمليات غير التلقائية، وتوزيع المياه على الأرض، كظهور العيون في القمم والسفوح دون الوديان، وشذوذ الماء في التجمد لحماية المخلوقات البحرية» والحق والباء، إذ الماء أصل في كل وجود حي «وجعلنا من الماء كل شيء حي» والماء أساس التطور، والرقي للأحسن في باطن التفاعلات الكيماوية وفي ظاهر الحياة.

ولذا كنا لا نتصور خلقاً بلا إمام، كذلك لا يمكن أن نتصور كوناً بلا ماء، فالماء عنوان لوحدة الوجود وترابطه وقيامه، هذا من معاني العرش على الماء أيضاً.

أما إذا كان المقصود بالماء الوجه السائل، أو الحالة المادية السائلة، كما يفهم عن ما ينسب إلى الإمام الباقر عليه السلام في خبر خلق السماء أنه قال: «كان كل شيء ماء، وكان عرشه على الماء فأمر الله تعالى الماء، فاضطرب ناراً، ثم أمر النار فخدمت، فارتفع من خمودها دخان، فخلق الله السماوات من ذلك الدخان، وخلق الأرض من الرماد»^(١).

وكلام الإمام واضح بالمقارنة مع النظرية السديمية للكون، بل هو أسبق منها، لكن يحمل المعنى على ظاهر القول فإن الاضطراب، هو التفاعل النووي، وليس الاحتراق كما هو عندنا، لأن الأول ينتج ويؤدي إلى الجسيمات دون الذرية التي تشكل بها المادة في كل أصنافها، أما الاحتراق فيقي على العناصر كما هي فلا جدوى منه في الحدوث والكون. ذلك لأن اتحاد الجسيمات تحت الذرية لتكون عناصر المادة التي تبني عالمنا هذا، تأتي من السائل النووي بعد اضطرابه، ثم انفجاره وانتشاره في الفضاء الفسيح لبناء السماء من المجرات والمجاميع النجمية، ومنها نجمنا الشمسي وفيه كوكبنا الذي يرد عن رماد الانفجار (الاضطراب).

الفلاف الهوائي في الخطب والأدعية

لا شك أن الأدعية التي تناولت مسألة الفلاف الهوائي كثيرة، وكذلك الخطب، وربما تتناول هنا بعض الأدعية والخطب، والتي تدل على مسألة وجود الفلاف، أو الطبقة الهوائية المحاطة بالكرة الأرضية، والتي تنتهي بالسماء، وهنا نود أن نشير إلى أن في تلك الجمل الشرعية، إشارة واضحة إلى فصل السماء عن الأرض بخلاف هوائي، أو طبقة هوائية، وأن هذه الطبقة متethاها إلى السماء ومن هذه الجمل الشرعية:

١) - في دعاء النبي يعقوب المروي في تفسير سورة يوسف: «يا من شيد السماء بالهواء، وكبس الأرض على الماء»^(١) والكل يعلمون أن الكرة البحاربة قائمة، ومشيدة بالهواء بخلاف السماء، المفسر عند القدماء، فإنه غير منوط ولا مربوط بشيء من الهواء.

٢) - قول أمير المؤمنين في بعض خطبه المشهورة في صفة السماء: «وأسكها من أن تمور في خراق الهواء بأيديه»، وأمرها أن تقف مستسلمة لأمره^(٢). وهذا يدل أيضاً على وقوف السماء وسكنها من الحركة، وهذا يناسب كونها الكرة البحاربة الواقفة بنفسها الجارية بمتابعة الأرض، ولا يستقيم مع تفسير السماء بأفلاك القدماء، والتي لا تتفك عندهم من الحركة الذاتية، (المور) اضطراب الجسم السائل، كما أن (الميد) اضطراب الجسم الجامد.

وقال علي في أول خطبة في النهج: «في فلك دائر، وسقف سائر، ورقيم مائل»^(٣) فإن المراد من السقف هنا هو سماء الدنيا، فإذا كان سائراً فقد

(١) تفسير القمي: ١ / ٣٥٣.

(٢) نهج البلاغة: خطبة ٩١/ ١٢٨.

(٣) نهج البلاغة: خطبة ٤١/ ١.

ناقض ما دلّ على وقوفه وثباته، ولا يزول هذا التناقض إلا بما قلناه في حقيقة السماوات وترتيبهن، فإن الكرة البحاربة (الغلاف الهوائي) المحيطة المتصلة بأرضنا، وليس لها تحرك مستقل قط، بل هي معايرة لمسيرة الأرض، متابعتها في الفضاء حول الشمس وحول نفسها^(١).

٣) - وفي دعاء الإمام الحسين عليه السلام في يوم عرفة: «إِنَّمَا كَبَسَ الْأَرْضَ عَلَى الْمَاءِ وَسَدَ الْهَوَاءَ بِالسَّمَاءِ» وفي بعض النسخ «شيد» مكان «سد»^(٢). وعلى كلا الفرضين يتتأكد ما تقصده كما لا يخفى، وأما سد الهواء بالسماء، فظاهره إحاطة السماء بكمة الهواء دون فصل، وذلك غير متوجه على ترتيب القدماء، فإنهم يرون كرة الماء فاصلة بين كرة الهواء، والulk الأول.

٤) - وفي قول أمير المؤمنين عليه السلام في خبر طويل: «سَدَ الْهَوَاءَ وَمَا بَيْنَ الْأَرْضِ وَالسَّمَاءِ»^(٣). وهو صريح فيما أشرنا إليه.



التصعيد في السماء

قال تعالى: ﴿... وَمَنْ يُرِدُ انْ يَنْتَهِ بِعِصْلِ مَسِيرِهِ ضَيْقًا حَرْجًا كَانَتْ مَا يَتَّقَدِّمُ فِي السَّمَاءِ...﴾^(٤).

من المعلوم الآن أنه كلما ارتفعنا عن سطح الأرض، خف الهواء، وقلت كثافاته وانخفض الضغط الجوي. إن ارتفاع بحوالي (٣٠٠٠) متراً، أو أكثر من سطح البحر، يصحبه انخفاض في الأكسجين الموجود في الدم، بما يؤدي إلى عسر النفس (البُهْر) والزرقة، وعندما يصل ارتفاع الإنسان إلى (٦٠٠) متر فإنه يفقد وعيه في دقائق قليلة.

(١) الهيئة والاسلام: ١٦٩.

(٢) بحار الأنوار: ٩٥ / ٢٢٠ عن مفاتيح الجنان: ٢٦٥.

(٣) بحار الأنوار: ٥٤ / ٢٣٢.

(٤) سورة الأنعام: ١٢٥.

«إن كتاب الله قد جاء بمعجزة في ذكر ضيق النفس البالغ عند الارتفاع في الجو، وهو ما لم يكن معروفاً قطًّا يومئذ، جاءت هذه الآية قبل أكثر من ألف وأربعين عاماً، ولكن لم يكتشف الإنسان ما جاء فيها علمياً وعملياً إلا منذ ثلاثة وسبعين عاماً، عندما حلق الأشخاص (رأيت) بأول طائرة، وشعر بالضيق في صدريهما، ثم جاء العلم ليكشف من انخفاض كمية الأوكسجين وضغطه عند الصعود إلى الأعلى»^(١).

الغلاف الجوي فنوذ بسلطان

قال تعالى في كتابه الحكيم: ﴿يَا مُحَمَّدُ لِلْجِنِّ وَالْإِنْسَنِ إِنْ أَسْتَطْعَتُمْ أَنْ تَنْفَذُوا مِنْ أَقْطَارِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ فَانْفَذُوا لَا تَنْفَذُونَ إِنَّ اللَّهَ بِسُلْطَانٍ﴾^(٢).

لا يمكن للجن والإنس أن يخرجوا من السماوات والأرض، إلا بتمكن وقوة وقهر وإذا كانت السماوات هنا، وكما قد رأينا في الكثير من المشاهدات العلمية هي الكواكب السيارة، فإن الله يبيح خلقه من الجن والإنس في أن ينفذوا إلى خارج المنظومة الشمسيّة، ونشير أولًا إلى تكرار لفظ (النفاد) من أقطار السماوات والأرض في الآية الكريمة، ثلاث مرات، والنفاد ليس هو السير وحده أو الخروج وحده، كما أنه ليس الاقتراف وحده هو كل ذلك وفوقه الابتعاد والانفلات ضد قوة مانعة، كما هو واضح من نص الآية الكريمة، وهو إشارة إلى الانفلات في قوة الجاذبية، كما هو إشارة إلى بعد المسافات وقلة حيلة الإنسان حيالها.

وفي هذه الآية إشارة لمهمة أخرى إلى الكون ما بعد السماوات والأرض وإلى الذين يعتقدون بأن القرآن الكريم لم يتكلم على ما هو أكثر أو ما هو أبعد من السماوات السبع.

(١) أسرار الكون في القرآن: ١١٠.

(٢) سورة الرحمن: ٣٣.

«إن الإباحة المشروطة لله تعالى في الآية الكريمة، تدل على أن النفاذ صعب جداً، ولكن هل هو مستحيل؟ إن النفاذ مشروط بالشرط الإلهي، وهو وجود السلطان، أو الوسيلة والأداة المتمكنة القوية، ولقد كان النفاذ من الغلاف الجوي المحيط بالأرض في الأربعة عشر قرناً التي أعقبت التنزيل أمراً مستحيلاً، بل هو لم يخطر على قلب بشر، وأما الآن ويوجد ما يبدو أنه الأداة المناسبة (الصاروخ) فالامر مختلف عن ذلك، لكن يبقى أن نعرف بأن الصاروخ قد يستطيع أن يوصلنا إلى خارج حدود الأرض والى بعض الكواكب القرية، ولكن هل يستطيع الوصول بنا إلى أبعد من ذلك، إلى النجوم مثلاً، التي تحتاج إلى سفينة فضائية، ذات سرعة قريبة من سرعة الضوء (٣٠٠,٠٠٠) كم / ثانية بينما تبلغ سرعة السفينة الفضائية (الرحالة) (٦٥,٠٠٠) كم / ساعة، أي أقل من ٢٠ كم / ثانية أي أنها سوف تحتاج إلى أكثر من (٧٠,٠٠٠) عام للوصول إلى أقرب نجم إلينا، يتبع من خلال ذلك أن النفاذ خارج حدود الأرض، يمكن بفعل سلطان العلم، أما النفاذ إلى خارج المنظومة الشمسية، والوصول إلى نجوم وكواكب سيارة خارجها، هو أمر غير محتمل على الإطلاق في المستقبل المنظور، إلا أن الآية لا تنفي امكانية وجود أداة أو (سلطان) بما قد يسمح بذلك، ولكن حتى لو تم ذلك، فإن النفاذ لن ينجح «أَيُوْسِلُ عَلَيْكُمْ شَوَّاطِئَ نَارٍ وَنَحَارٍ فَلَا تَقْتَصِرُوا»^(١). ويقول العلماء بأن النيازك تجبي من خارج المنظومة الشمسية، وهي تتكون من صخور معدنية. وقد تكون وأمثالها مما لا نعلم، من أجسام صغيرة لا نراها بالمرأبة، هي الحال الذي يحول دون النفاذ، ويؤيد ذلك ما جاء في الاكتشافات الحديثة الفلكية أن هناك «حزام كويبر» وهو حزام يحيط بالمنظومة الشمسية، ويكون

(١) سورة الرحمن: ٣٥.

أكثر من (٢٠٠) مليون مذنب دليلاً آخر معجزاً على صعوبة النهاز البالغة من المنظومة الشمسية»^(١). حقاً إن هذه الآية الكريمة لمحيرة جداً، وهي تنطق بالغيب بحقيقة التمكّن من صنع الصواريخ الدافعة للسفن الفضائية، التي تُرسل غير مأهولة من الأرض إلى الكواكب السيارة، وأن الأميركيكان يخططون للنزول إلى كوكب المريخ عام ٢٠١٩م.

قال تعالى: «وَالظَّاهِرُ ذَاتُ الرَّجْعِ»^(٢):

قال العلامة المجلسي تفطل: يعني بالرجوع: شمسها وقمرها، ونجومها، تغيب ثم تطلع، وقيل رجع السماء اعطاؤها الخبر يكون من جهتها حالاً بعد حال، على مرور الأزمان، فترجع بالغيب، وأرزاق العباد وغير ذلك^(٣).

ولعله يمكتنا أن نحسب الفوائد الأخرى للسماء ذات الرجع، التي تطرق إليها العلامة المجلسي تفطل بقوله. وغير ذلك. وهو أن السماء تشكل درعاً واقية عظيمة للأرض، من حيث أن الهواء المحيط بالأرض، أو الغلاف الهوائي، يرق ويخف كلما ابتعدنا عن سطحها، ولقد حسب العلماء أن الغلاف الهوائي تقل كثافته بالابتعاد عن سطح الأرض تدريجياً، حتى يتداخل ما يسمى بـ«المادة ما بين الكواكب السيارة» (Interplanetary Medin). وظل هذا الاعتقاد سائداً حتى قامت أجهزة الاستشعار، والأقمار الصناعية باستكشاف الغلاف الهوائي الخارجي للأرض، بأبعاد تصل إلى أضعاف طول قطر الأرض، فعرفوا أن الغلاف الشمسي يمطرنا بوابل مما يسمى بـ«الريح الشمسية» (Solar Wind) التي تنهمر في الفضاء وتصل إلى ما هو أبعد بكثير من مدار الأرض حول الشمس، إذ هي تصل إلى الحدود الخارجية

(١) أسرار الكون في القرآن: ٥٨ - ٥٧.

(٢) سورة العنكبوت: ١١.

(٣) بحار الأنوار: ٥٥ / ٨٤.

للمنظومة الشمسية. إن هذه الريح الشمسية تجري حول المجال المغناطيسي للأرض محدثة فيه ثجويفاً أو كهفاً مستطيلاً، يتحدد في داخله غلاف الأرض الجوي. إن هذا الغلاف الهوائي يقع بين سطح الأرض والفضاء بشكل ما يسميه العلماء بـ«الدرع الواقي» (Shielding) ولو لا الحماية التي تومنها هذه الدرع، ما كان يمكن للحياة أن تستمر على الأرض، بل ما كان لها أن تنشأ عليها، فهي تحمي الأرض من الإشعاعات القاتلة، وهي حاجز يمنع كميات كبيرة من ضوء الشمس، وحرارتها من الوصول إلى الأرض مما يمكن أن يتسبب في احرق كل ما عليها، ولولا هذا الغلاف لاحترقنا (شيئاً) نهاراً، ولتجمدنا من البرد ليلاً، كما أن الرطوبة في الجو تمنع أشعة الضوء والحرارة، من أن تحرق العشب الأخضر وتجعل نمو النباتات وحياة الحيوان أمراً مستحيلاً، وتبعث الشمس مثل بقية النجوم بإشعاعات من موجات بأطوال



مختلفة هي:

١- الأشعة الكونية.

٢- أشعة غاما.

٣- الأشعة السينية أو (المجهولة).

٤- الأشعة فوق البنفسجية.

٥- الأشعة المرئية.

٦- الأشعة تحت الحمراء.

٧- الأشعة الصفراء.

٨- الأشعة الراديوية..

إن كل هذه الأنواع من الأشعة، تسير في الفضاء بسرعة الضوء، ويمكن لها أن تقتل الكائنات الحية، وهي تدخل الغلاف الجوي بالأرض بكميات هائلة، ولكنها توقف قبل أن تصل سطح الأرض، بمسافة بعيدة. ويصل إلينا ما

يكفي لإفادتنا بالعمل على بشرة الجلد حتى تضع الفيتامين (د) من مادة «الارغوسترون» الموجود في الجلد^(١).

إنَّ مفعول هذه الدرع المكينة في ردِّ هذه الإشعاعات القاتلة عن الأرض، قد يكون معنى من معاني (الرجوع) في قسمه تعالى (والسماء ذات الرجوع)^(٢). وقد أسمى المولى سبحانه الغلاف الهوائي مرة أخرى، بالسقف المرفوع وأقسم به (والسقف المرفوع)^(٣). وهذا هو المعنى الأول من معاني السماء ذات الرجع.

(المعنى الثاني)

«يوجد توازن معقد بين كمية الطاقة الشمسية الوارضة إلينا، وبين التسخين الحاصل في غلاف الأرض الجوي وسطحها، وبين إعادة إشعاع الطاقة الحرارية إلى الفضاء مرة ثانية، هذا التوازن يحفظ الأرض دافئة بالحدود المناسبة، وبالقدر المحسوب منه تعالى لديمومة الحياة عليها لا هي باردة قارصة، ولا حارة حارقة، وهذا عمل الغلاف الجوي، ولو لا هذا السقف المحفوظ من الغلاف الجوي، لاحتربت جميع الأشياء نهاراً، وتجمدت من البرد ليلاً، ويمكن على هذا أن يكون معنى من معاني الرجع في السماء.

(المعنى الثالث)

«يقدّر علماء وزن غاز «الغلاف الجوي» بحوالي خمسة ملايين بليون طن، والضغط الجوي يعادل وزن الغاز هذا مقسوماً على وحدة المساحة، ويبلغ عشرة أطنان / قدم. إنَّ هذه الدرجة من كافة الغلاف الجوي تحول دون وصول الملايين من الشهب القاتلة إلينا، منقضة بسرعة خمسين كم في الثانية

(١) أسرار الكون في القرآن: ١١٦.

(٢) سورة الطارق: ١١.

(٣) سورة الطور: ٥.

وصول الملايين من الشهب القاتلة إلينا، منقضة بسرعة خمسين كم في الثانية بسبب تراجع الغلاف الجوي لها، وإحراقها في بعض الأحيان وقد يكون هذا أيضاً من معاني الرجع للسماء، وهناك معانٍ أخرى لا يسع البحث للتطرق إليها وكلها تشير إلى معنى الرجع في السماء»^(١).

ما هو الغلاف الجوي؟

«عني به مجموعة الغازات، والمواد العالقة الأخرى، التي تحيط بالكرة الأرضية إحاطة كاملة» وتميز الأرض عن غيرها من المجموعة الشمسية بوجود هذا الغلاف ويمثل هذه الصورة. وإلى هذا الغلاف الجوي يرجع الفضل في وجود الظواهر البيئية، التي نجمت عنها الحياة بصورها المختلفة. إن غازات هذا الغلاف الجوي ليس لها طعم ولا لون ولا رائحة، ولا يعرف أحد الآن المدى الذي يتسمى به الغلاف الجوي، إلا أن بعض الدراسات أثبتت أنه لا يتسم ب بصورة حلبة، أو مفاجئة، وإنما يتضاعل بصورة تدريجية، وتقل كثافته بصورة سريعة إلى درجة أن نصف وزن الغلاف الجوي يقع تحت مستوى ٦,٣ كيلومتر. ويقع ثلاثة أرباع وزنه دون مستوى ١٢,٦ كيلومتر.

ويقوم الغلاف الجوي من جملة ما يقوم به إلى حماية الحياة من بعض أنواع الإشعاعات المضرة كالأشعة فوق البنفسجية، ويعمى الأرض من أن تكتسب كميات كبيرة من الحرارة الشمسية، وكذلك فإنه يحميها من أن تفقد قسماً كبيراً من حرارتها عن طريق الإشعاع الأرضي، فلو لاه لارتفاع درجات الحرارة في النهار إلى أربع وتسعين درجة مئوية ولأنخفضت أثناء

الليل إلى ١٨٤ درجة مئوية تحت الصفر. إضافة إلى ما تقدم فإن بخار الماء الذي هو أحد مكونات هذا الغلاف مسؤول عن وجود الماء العذب على هذا الكوكب.

ويقسم الغلاف الجوي إلى ثلاثة طبقات متراصة من الأسفل إلى الأعلى:

١ - طبقة التروبوسفير: **Troposphere**

٢ - طبقة الستراتوسفير: **Stratosphere**

٣ - طبقة الإيتروسفير: **Ionesphere**

والمعروف أن حوالي ٩٨٪ من كثافة الغلاف الجوي تتركز في الطبقتين الأولى والثانية، في حين يتركزباقي و مقداره ٢٪ في الطبقة الثالثة.

١ - طبقة التروبوسفير: **Troposphere**

وهي الطبقة السفلية من الغلاف الجوي، وتشكل ٧٥٪ من وزنه، ويبلغ سمك هذه الطبقة ثمانية عشر كيلومتر في المناطق الاستوائية وثلاثة عشر كيلومتر في المناطق المعتدلة وتسعة كيلومترات عند القطبين، عليه فإن معدل أحد عشر كيلومتراً ارتفاعاً، هو خير وحدة قياس لسمك هذه الطبقة على جميع خطوط العرض. وليس هذه الارتفاعات «سمك الطبقة» ثابتة بل تتغير بتغير الفصول، فهي تتناقص شتاءً وتزداد صيفاً، وتصبح حالية أيضاً حينما يكون الضغط الجوي عالياً وتتحفظ بانخفاضه، والصفة التي تسود هذه الطبقة، أن درجات الحرارة تتناقص فيها بالارتفاع بمعدل ٦,٥ درجة مئوية لكل كيلومتر ارتفاعاً، وفيها تحدث كافة المظاهر الجوية، وهي تضم معظم الرطوبة والغيار، وثاني أوكسيد الكاربون، وتصل فيها التيارات الهوائية العليا إلى أقصى سرعتها. وتنتهي هذه الطبقة عند خط يعبر الحد الأعلى لعيشة

الإنسان، ويطلق عليه Tropopause تروبوبوز الذي يكون الحد الفاصل بين طبقة التروبوسفير والطبقة التي تليها^(١).

٢ - طبقة الستراتوسفير: Stratosphere

وتبدأ هذه الطبقة اعتباراً من خط التروبوبوز «الذي يرتفع أحد عشر فوق مستوى سطح البحر» حتى ارتفاع يتراوح بين ٥٥ - ٧٨ كيلومتراً. وصفة هذه الطبقة أنها لا تتأثر بالأشعاع الأرضي وهي لا تحتوي إلا القليل جداً من الرطوبة والغبار الناتج عن الانفجارات البركانية العنيفة، وتضم هذه الطبقة من الغلاف الجوي طبقة الأوزون التي يبلغ سمكها ثلاثة ميلمترات، إذا كان الأوزون موجوداً تحت نفس الضغط الجوي الموجود على سطح الأرض، ولكنه يحتل طبقة سمكها حوالي عشرون كيلومتر، لأنه يقع في منطقة يكون الضغط الجوي بها منخفض جداً. وصفة هذه الطبقة الأخيرة قدرتها على امتصاص الأشعة الشمسية، خصوصاً الأشعة فوق البنفسجية، التي إذا ما وصلت الأرض، فإنها سوف تحرق أجسامنا، وتعمي أبصارنا ولكن لو كانت طبقة الأوزون هذه أكثر سمكاً، لما وصلت إلينا معظم الموجات القصيرة الضرورية للصحة والحياة.

وعند بداية هذه الطبقة لاتحدث تغيرات كبيرة في درجات الحرارة حتى ارتفاع ٢٠ كيلومتراً عن مستوى سطح البحر حيث تبدأ درجات الحرارة بالارتفاع بعد ذلك حتى تصل أقصاها عند ارتفاع ٥٠ كيلومتراً عن مستوى سطح البحر. ويعود السبب في هذا الارتفاع لدرجات الحرارة إلى وجود غاز الأوزون الذي يمتص الأشعة فوق البنفسجية، ويطلقها بشكل موجات حرارية، ويتركز هذا الغاز عند ارتفاع من عشرين - أربعين كيلومتراً ويطلق

(١) المبتولوجيا، ظواهر الجو: ١٢٥.

على هذه الطبقة اسم ميزوسفير Mesosphere. وبعد ذلك تأخذ درجات الحرارة بالانخفاض حتى تصل أدناها عند ارتفاع ٨٠ كيلومتراً عن مستوى سطح البحر حيث يطلق على ذلك المستوى اسم ميزوبوز Mesopause^(١)

٢ - طبقة الاينوسفير Ionosphere:

لأزالت المعلومات المتوفرة عن هذه الطبقة قليلة، ولكن المعروف عنها أنها تضم الغازات الخفيفة خصوصاً الهيدروجين والهليوم، وتبدأ من ارتفاع ثمانين كيلومتر. وعند هذه الطبقة تبدأ درجات الحرارة بالارتفاع حتى تصل إلى حوالي ١٠٩٣ درجة مئوية عند ارتفاع أربعين كيلومتر ويرجع السبب في ارتفاع درجات الحرارة هنا إلى أن الأوزون والأوكسجين يعملان على امتصاص الأشعة الشمسية.

وأهمية هذه الطبقة عظيمة في مواصلاتنا اللاسلكية، فامواج الراديو التي نسمعها من أجهزتنا تعكس على الطبقات المتباينة هناك. ومن الظواهر التي تظهر في هذه الطبقة الورق القطبي أو ما يعرف بالأورورا Aurora، وهو ضوء جميل اللون يظهر على شكل سحب براقة، أو ستائر مضيئة متعددة الألوان ويمكن رؤيته في خطوط العروض العليا المحسورة بين القطبين، وبين خطى عرض ستين درجة شمالاً وجنوباً إذ تشاهد هذه الظاهرة على ارتفاع بين ١٠٠ - ١٠٠٠ كيلومتراً من سطح الأرض، ويسبب ظهورها في هذه العروض اقتراب قوى المجال المغناطيسي من سطح الأرض، فيمكن لكتهارب (الإلكترونات) التي تطلقها الشمس من اختراق هذا المجال المغناطيسي^(٢).

(١) الغلاف الهرمي: ٧١.

(٢) الطبيعة الجوية: ١٨ - ٢٠.

مكونات الغلاف الجوي

يتتألف الغلاف الجوي من عدة مكونات لها تأثيرها الكبير على الحياة على وجه الأرض ومن هذه المكونات:

١ - النيتروجين

يشكل هذا العنصر أربعة أخماس الهواء، وتبلغ نسبته فيه ٧٨,٠٨٤٪، أما وزنه ٧٥,٥٪ ويسمي أيضاً بالأزوت وهو غاز عديم اللون والطعم والرائحة، يصعب تفاعله مع المواد الأخرى، وفائدة الأساسية أنه عامل ملطف في الخليط الغازي الذي يكون الهواء، والذي يحتوي على غازات حادة التأثير كالأوكسجين، وإليه يرجع الجانب الأكبر من الضغط الجوي، ويعمل على انحراف أشعة الشمس أثناء اختراقها الغلاف الجوي، كما أنه يكون وقاً عاماً لسطح الأرض تتحطم فيه الشهب الكثيرة المتساقطة.

٢ - الأوكسجين

يعتبر الأوكسجين أكثر العناصر انتشاراً على الأرض^(١)، إذ تبلغ نسبته في الهواء ٢٠,٩٤٪ ووزنه فيه ٢٣,١٥٪، وهو من الغازات الثابتة النسبة، وهو عديم اللون أيضاً، ويقال: إن زرقة السماء، راجعة في أصلها إلى اللون الحقيقي للأوكسجين، وهو عنصر مهم للحياة على سطح الأرض، أما أثره على الناحية المناخية، فهو أقل بكثير من أثر التتروجين.

(١) رغم أن نسبة الأوكسجين، أقل من التتروجين في الغلاف الجوي، إلا أن كميته على الأرض بصورة عامة تكون أكبر منه بكثيراً، لأن الأوكسجين ذو ألفة كيماوية عالية، ويدخل في معظم مكونات القشرة الأرضية والماء.

٣ - الأركون

وهو من الغازات الثابتة النسبة في الهواء، إذ تبلغ ٠,٩٣٪ وزنه في الهواء ١,٢٨٪، ولا يختلف كثيراً في خواصه وتأثيراته عن التروجين.

٤ - ثاني أوكسيد الكربون

وهو من الغازات المغيرة النسبة إذ تبلغ ٠,٣٣٪ وزنه في الهواء ٠,٤٦٪، وتحتختلف كعيمته من مكان لأخر، فتكون عالية في المدن، حيث تصل إلى حوالي عشرة أمثال ما عليه في المناطق الريفية، وقد أدى إسراف الإنسان في حرق الوقود في النصف الأخير من هذا القرن إلى إضافة ملايين الأطنان من غاز ثاني أوكسيد الكربون للهواء وأصبح من تأثير هذا الغاز على الجو أن متوسط درجة حرارة جو الأرض زاد بنسبة ٠,٥ درجة مئوية كل عام في الخمسين سنة الأخيرة نتيجة التوليد الصناعي لهذا الغاز^(١).

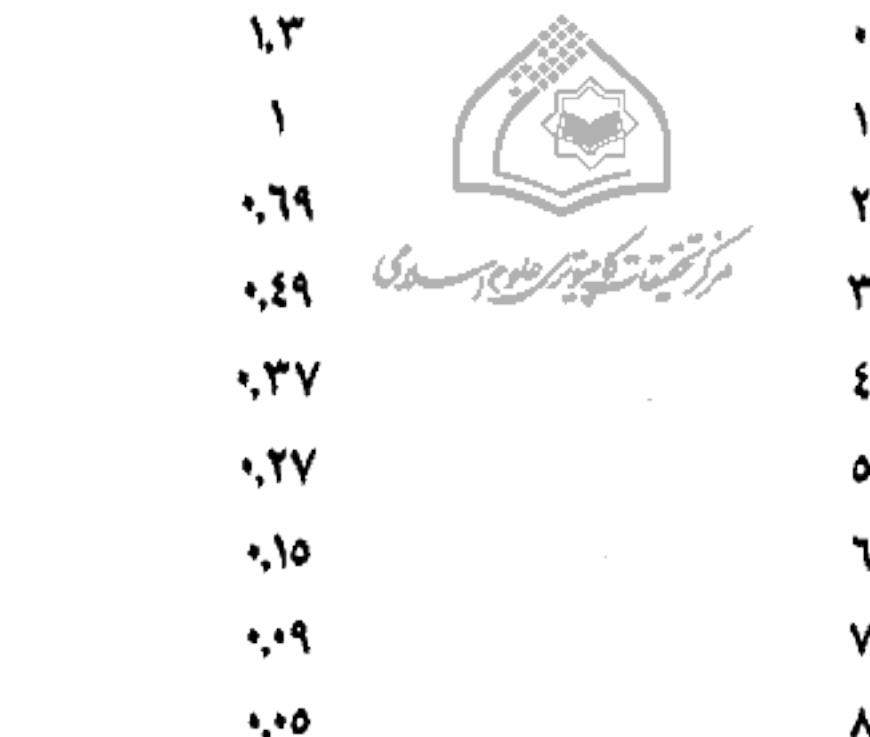
وبالنظر لعدم ثبات نسبة تواجد هذا الغاز في الغلاف الجوي بصورة أفقية كما يبينا قبل قليل وبالنظر لقابليته على امتصاص الموجات الحرارية فإنه يأخذ حيزاً كبيراً من اهتمام الجغرافيين وعلماء الطقس لأنّه يساعد على إحداث بعض التغييرات المناخية. في حين لا يهتم المختصون بالدراسات المناخية بدراسة مكونات الغلاف الجوي الأخرى لثبات نسبتها وخاصّة في طبقة التروبوسفير ما عدا بخار الماء وذرات الغبار.

(١) للميتروجية: ٦٩

٥ - بخار الماء

وهو من مكونات الغلاف الجوي التي يهتم بها من له علاقة بالدراسات المناخية الميتورولوجية، بسب التباين المكاني لكمياته بشكل عمودي وأفقي، فقد دلت الدراسات الميتورولوجية على أن ٩٠٪ من كمية بخار الماء تتركز في خمسة الكيلومترات الأولى من الغلاف الجوي، وأن الـ ١٠٪ الباقية منه تتواجد بين ٥ - ١٥ كيلومتر عن سطح الأرض، وبخار الماء مع ذلك لا يولف إلا نسبة قليلة جداً من الغلاف الجوي وتبلغ ٠,٠٤، والجدول التالي يبين لنا تناقص كمية بخار الماء مع الارتفاع^(١).

الارتفاع كم



الشكل رقم ٢ - يبين تناقص كمية بخار الماء بالارتفاع عن مستوى سطح البحر:

٦ - ذرات الغبار

وتكثر في القسم الأسفل من الغلاف الجوي، وتوجد بدرجة قليلة في أجزاءه العليا ومصادره هي:

١- الشهب التي تدخل الغلاف الجوي، وتبداً باللمعان على بعد ١٢٦ كم من سطح الأرض، ويتحول معظمها إلى ذرات ترابية، نتيجة احتكاكها على بعد اثنين وسبعين كيلومتر عن الأرض، نظراً لسرعتها الفائقة التي تبلغ ١٠٨،٠٠٠ كم / ساعة (٣٠ كم) / ثانية)، وهي تضيف يومياً إلى الأرض ألفي طن من المواد تسقط على الأرض كغبار، أو رماد دقيق نعرفه بالغبار الكوني. وبالإضافة إلى ذلك يمكن أن ندمج تحت هذا المصطلح الجسيمات المختلفة، التي تأتي على صور ذرات وسحب ورماد وأبخرة، تدخل الغلاف الجوي من الفضاء الخارجي وقسم منها آت من الشمس.

٢- الغبار من المعادن، والصخور المكونة لسطح الأرض الذي ترفعه تيارات هوائية صاعدة، خصوصاً في المناطق الجافة، ويعرف بالغبار الأرضي.

٣- الغبار والدخان الذي تلفظه البراكين، وترفعه الرياح، ويعرف بالرماد البركاني.

٤- ذرات المواد العضوية المفتة كالنباتات التي تتطاير ذراتها الخاصة بالتلقيح أو بعض أجزائها عقب الجفاف، ويعرف بالغبار العضوي. ويمكن أن نضم إليها البكتيريا والجراثيم المختلفة.

٥- الأملأح الدقيقة، التي تتطاير من مياه البحر أثناء تلاطم أمواجها، فتحملها الرياح والتيارات الهوائية المارة على السطوح المائية.

٦- الغبار الصناعي المتطاير من مداخن المصانع، ويقتصر أثره على المدن الصناعية بنسبة عالية ويقل كثيراً فوق المناطق الريفية.

أما أثر الغبار على المظاهر المناخية، فله أثر ظاهر في انتشار أشعة الشمس وضوئها، وإنارة الغلاف الغازي، ولو لا وجود هذه الذرات المتطايرة، لظهرت الشمس كبقعة وهاجة في سماء مظلمة، لأنور فيها ولتمكننا من رؤية النجوم في السماء المظلمة وسط النهار، ولانعدمت الإنارة غير المباشرة على الأجزاء التي لا تسقط عليها أشعة الشمس مباشرة وللغبار المتطاير وظيفة تشبه وظيفة ثاني أوكسيد الكاربون، وبخار الماء، إذ يعمل على الاحتفاظ بالحرارة التي تشعها الأرض، إلى الغلاف الجوي، ويلعب دوراً هاماً في تكافف بخار الماء العالق في الهواء، إذ أن ذرات الماء الناتجة عن تكافف بخار الماء، تجتمع عادة حول نواة صغيرة من هذا الغبار المتطاير.



مركز تطوير دروس



مرکز تحقیقات کامپیوئر علوم اسلامی

الفصل الثاني



- السحب وتكوينها.
- المطر وقوانينه.
- المطر في القرآن والسنة.
- الرياح وأنواعها.
- الرياح والضغط الجوي.



مرکز تحقیقات کامپیوئر علوم اسلامی

السحب وتكوينها:

ما هي السحب...؟

نقل العلامة المجلسي تأثيل قاثلاً: «قال أهل الطبائع: إن تكون السحاب والمطر والثلج والبرد والطل والصقيع في أكثر الأمر يكون من تكافف البخار، وفي الأقل من تكافف الهواء، أما الأول فالبخار الصاعد إن كان قليلاً، وكان في الهواء من الحرارة ما يحلل ذلك البخار فحيثما ينحل وينقلب هواء، وأما إن كان البخار كثيراً ولم يكن في الهواء من الحرارة ما يحلله، فذلك الأبخرة المصاعدة إما أن تبلغ في صعودها إلى الطبقة الباردة من الهواء أو لا تبلغ، فإن بلغت فإما أن يكون البرد قوياً أو لا يكون، فإن لم يكن البرد هناك قوياً تكافف ذلك البخار بذلك القدر من البرد، واجتماع وتقاطر، فالبخار المجتمع هو السحاب والمتقاطر هو المطر، والدمعة والوايل إنما يكون من أمثال هذه الغيوم.

وأما إن كان البرد شديداً فلا يخلو إما أن يصل البرد إلى الأجزاء البارخية قبل اجتماعها وانحلالها أو بعد صيرورتها كذلك، فإن كان على الوجه الأول نزل ثلجاً، وإن كان على الوجه الثاني نزل بربداً. وأما إذا لم تبلغ الأبخرة إلى الطبقة الباردة فهي إما أن تكون قليلة أو تكون كثيرة، فإن كانت كثيرة فهي تتعقد سحاباً ماطراً أو قد لا تتعقد، أما الأول فذاك لأحد أسباب خاصة:

أولها: إذا منع هبوب الرياح عن تصاعد تلك الأبخرة.
وثانيها: أن تكون الرياح ضاغطة لها إلى اجتماع بسبب وقوف جبال قدام الريح.

وثالثها: أن تكون هناك رياح متقابلة متصادفة فتمنع صعود الأبخرة
حيث.

ورابعها: أن يعرض للجزء المتقدم وقف لنقله ويقطع حركة ثم تلتصل به سائر الأجزاء الكثيرة المدد.

وخامسها: لشدة برد الهواء القريب من الأرض فقد يشاهد البخار يصعد في الجبال صعوداً يسيراً حتى كأنه مكبة موضوعة على هذه ويكون الناظر إليها فوق تلك الغمامات، والذين يكونون تحت الغمامات يمطرون والذين يكونون فوقها يكونون في الشمس، أما إذا كانت الأبخرة القليلة الارتفاع قليلة لطيفة فإذا ضربها ببرد الليل وكفها وعقدها ما يكون محسوساً ونزل نزولاً متفرقاً لا يحسن به إلا عند اجتماع شيء يعتقد به، فإن لم يجحد كان طلاً وإن جمد كان صقيعاً، ونسبة الصقيع إلى الطلّ نسبة الثلوج إلى المطر»^(١).

أما من الناحية العلمية فيمكرون القول:

إن أي تحول طبيعي في الكون سواء كان فيزياوي أو كيمياوي، يحكم قانون الالاتظام (الانتروبي) أو كما يسمونه الاعتلاء، وهي أن من صفات المادة ميلها إلى الاعتلاء (اللاتظام). وعلى العموم فإذا كان التغير في الاعتلاء موجباً فإن العملية تكون تلقائية، مثل سقوط الأشياء ومنها سقوط المطر.

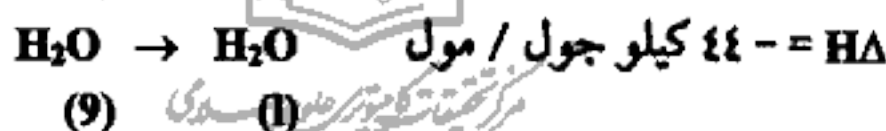
وإن كان التغير في الاعتلاء مساوياً لصفر، فإن النظام يبقى متوازن.
وإن كان التغير في الاعتلاء سالباً، فإن العملية لا تتم، وهي غير تلقائية.
وفي المطر وتكون السحب، فإن القانون الطبيعي يربنا رحمة الله تعالى
متجلية.

(١) بحـار الأـنـوـلـر: ٥٦ / ٣٦٣ - ٣٦٤.

فالماء له ثلاثة حالات في الطبيعة، وهو البخار موجود في كل مكان من الأرض، والماء السائل وهو كذلك، والجليد وهو ينحصر في المناطق الباردة من الأرض.

إن السحاب، هو بخار الماء المتكافئ في أعلى الجو، وهو في ظاهره مخالف لقوانين الترمودينمك في الاعتلاد، ذلك لأن حرارة تكوين الماء في حاليه السائلة هي (- ٢٨٥,٨) كيلو جول لكل مول، وحرارة تكوين الماء في حالته الغازية هي (- ٤١,٨) كيلو جول لكل مول.

معنى هذا أن تحويل مول من السائل إلى البخار، يحتاج إلى ٤٤ كيلو جول لابد أن يأخذها من الطبيعة، ثم إن هذا المول يحتاج إلى فقدان ٤٤ كيلو جول في الجو ليتكافئ إلى سائل.



وبحسب قوانين الاعتلاد في الترمودينمك، إذا كانت العملية الأولى طبيعية وتلقائية، فإن الثانية غير ممكنة تلقائياً مطلقاً.

ولكن رحمة الله تعالى فوق الطبيعة، فالحرارة في العملية الأولى يأخذها الماء من المحيط ومن الشمس فتكون العملية تلقائياً، وعندما يرتفع البخار إلى أعلى الجو، يأخذ المحيط الحرارة التي اكتسبها الماء فيتكافئ.

وتأتي أسباب رحمة الله تعالى، لتسوق هذا الماء المتكافئ (السحاب) في المناطق الباردة إلى مناطق أكثر سخونة، فيعود الماء إلى درجة اعتلاده في السائل، ويختضع لقانون السقوط الحر باعتباره عملية طبيعية اعتلادها موجب، فيسقط المطر.

وتبرز رحمة الله تعالى، في السحب خلافاً للقانون الطبيعي ليس في تغير الاعتلاء، بل في توزيع الماء العذب من الملح الأجاج أولأ، وحتى المحيطات والبحار يساق إلى الأرض الجرز.

السحاب الثقال

- نقل المجلسي تَكَلُّفَ قَاتِلًا. في معنى قوله تعالى: «وَيَنْهَا السَّحَابُ الثَّقَالُ»^(١). السحاب اسم الجنس، والواحدة سحابة والثقال: جمع ثقيلة، أي الثقال بالماء واعلم أن هذا أيضاً من دلائل القدرة والحكمة، وذلك لأن هذه الأجزاء المائية إما يقال إنها حدثت في جو الهواء، أو يقال إنها تصاعدت من وجه الأرض، فإن كان الأول وجب أن يكون حدوثها بإحداث محدث حكيم قادر وهو المطلوب، وإن كان الثاني وهو أن يقال إن تلك الأجزاء تصاعدت من الأرض فلما وصلت إلى الطبقية الباردة من الهواء بردت فتقللت ورجعت إلى الأرض فنقول: هذا باطل، وذلك لأن الأمطار مختلفة، فتارة تكون قطرات كبيرة وتارة تكون صغيرة، وتارة تكون متقاربة وأخرى تكون متباعدة، وتارة تدوم مدة نزول المطر زماناً طويلاً وتارة قليلاً، فاختلاف الأمطار في هذه الصفات مع أن طبيعة الأرض واحدة وطبيعة الأشعة المسخنة للأبخرة واحدة لابد وأن يكون بتخصيص الفاعل المختار، وأيضاً فالتجربة دلت على أن للدعاء والتضرع في نزول الغيث أثراً عظيماً، ولذلك شرعت صلاة الاستسقاء، فعلمنا أن المؤثر فيه هو قدرة الفاعل لا الطبيعة الخاصة^(٢).

(١) سورة الرعد: ١٢.

(٢) بحار الأنوار: ٣٥٦ / ٥٦٠ عن مفاتيح الغيب: ٢٧٩ / ٥.

وفي قوله تعالى: ﴿وَالسَّحَابُ السَّمْرَبِينُ السَّمَاءَ وَالْأَرْضَ﴾^(١) قال تعالى: سمي السحاب سحابة لأن سحابه في الهواء، ومعنى التسخير التدليل، وإنما سماه سخراً لوجهه:

أحدها: أن طبع الماء يقتضي التزول، فكان يقاومه في جو الهواء على خلاف الطبيع، فلا بد من قاهر يكسره على ذلك، ولذلك سماه بالمسخر.

الثاني: أن هذا السحاب لو دام لعظم ضرره من حيث أنه يستر ضوء الشمس ويكثر الأمطار، ولو انقطع لعظم ضرره لأنه يفضي إلى القحط وعدم العشب.

الثالث: أن السحاب لا يقف في موضع معين بل يسوقه الله تعالى بواسطة تحريك الرياح إلى حيث أراد وشاء، وذلك هو التسخير^(٢).

هذا ولا يخفى أن الرحمة الإلهية تتدخل في تكوين السحب، وسوقها، وتوزيع الماء العذب وفي مخالفة الطبيعة هناك قانون مشهور وهو من مبادئ علم الترمودينمك، صاغه العالم (كلاروزويس) يلخص المبدأين الأول والثاني في الترمودينمك بعبارة مختصرة، وهي: «تبقى طاقة الكون ثابتة، أما الاعتلاج فهو في زيادة مستمرة وتجه نحو نهاية عظمى». والمطر من السحاب، ووفق معادلات الاعتلاج وكما رأينا، لا تحكمه قوانين الطبيعة بل قوانين رحمة الله تعالى. ويبين ذلك في الكمية والنوعية للمطر، وفي كيفية التوزيع على الأرض وفي علاقة المطر بالدعاء.

ومن صفات المطر وأحواله قال تعالى:

عن أبي عبد الله قال: كان علي يقوم في المطر أول ما يمطر حتى يبتل رأسه وليته وثيابه، فقيل له: يا أمير المؤمنين الكن! الكن! فقال: إن هذا

(١) سورة البقرة: ١٦٤.

(٢) بحار الأنوار: ٥٦ / ٣٥٠ عن مفاتع الغيب: ٢ / ١٠٢.

ماء قریب العهد بالعرش، ثم أنشأ بحدث، فقال: إن تحت العرش بحراً فيه ماء ينبت أرزاق الحيوانات، فإذا أراد الله عز ذكره أن ينبت به ما يشاء لهم رحمة منه لهم أوحى الله إليه، فمطر ما شاء من سماء إلى سماء حتى يصير إلى سماء الدنيا - فيما أظن - فيلقيه إلى السحاب، والسحاب بمنزلة الغربال، ثم يوحى إلى الريح أن اطعنـه وأذيه ذوبان الملح ثم انطلقـي به إلى موضع كذا وكذا فأمطري عليهم فـيكون كذا وكذا عباـيا وغير ذلك، فـتقطرـ عليهم على النحو الذي يأمرـها به فـليس من قطرـه تقـطرـ إلاـ وعـها مـلـكـ حتى يـضـعـها مـوضـعـها، ولـمـ يـنـزـلـ من السمـاءـ قطرـةـ من مـطـرـ إلاـ بـعـدـ مـعـلـودـ وـوـزـنـ مـعـلـومـ إلاـ ما كانـ من يومـ الطـوفـانـ عـلـىـ عـهـدـ نـوـحـ فـإـنـهـ نـزـلـ مـنـ مـاءـ مـنـهـرـ بلاـ وزـنـ ولاـ عـدـ (١).

وعن أمير المؤمنين (عليه السلام) قال: سئل عن السحاب أين يكون؟ قال: «يـكونـ علىـ شـجـرـ كـثـيفـ عـلـىـ سـاحـلـ الـبـعـرـ، يـأـوـيـ إـلـيـهـ إـذـاـ أـرـادـ اللهـ أـنـ يـرـسـلـ رـيـحاـ فـأـثـارـهـ» (٢).

وعنه (عليه السلام) قال: «السـحـابـ غـرـبـالـ المـطـرـ وـلـوـلاـ ذـلـكـ لـأـفـسـدـ كـلـ شـيـءـ يـقـعـ عـلـيـهـ» (٣).

ولعل قوله (عليه السلام): «غرـبـالـ» يـشيرـ إلىـ سـبـبـ الـاعـتـلاـجـ فـيـ الـعـمـلـيـاتـ الطـبـيعـيـةـ التـلـقـائـيـةـ.

وكان قوم عند رسول الله (صلوات الله عليه وآله وسلامه) فنشأت سحابة، فقالوا: يا رسول الله هذه سحابة ناشئة، فقال (صلوات الله عليه وآله وسلامه): كيف ترون قواعدها؟ قالوا: يا رسول الله ما أحسنـها وأشدـ تراكمـهاـ، قالـ: كيفـ تـرـونـ يـوـاسـقـهاـ؟ـ قالـواـ:ـ ياـ رسـولـ اللهـ ماـ أـحـسـنـهـ

(١) بـحـارـ الـأـنـوارـ: ٥٦ / ٣٨٠ـ مـنـ الـكـالـيـ: ٢٣٩ـ.

(٢) بـحـارـ الـأـنـوارـ: ٥٦ / ٣٧٣ـ مـنـ تـفـسـيرـ الـقـسـيـ: ٦٠٣ـ.

(٣) بـحـارـ الـأـنـوارـ: ٥٦ / ٣٧٣ـ.

وأشد سواده، قال: كيف ترون رحاحها؟ قالوا: يا رسول الله ما أحسنتها وأشد استدارتها، قال: كيف ترون برقها؟ أخفوا أم وميضاً أم يشق شقاً؟ قال: يا رسول الله بل يشق شقاً قال رسول الله ﷺ: الحيا، فقالوا: يا رسول الله ما أفسحلك وما رأينا الذي هو أفسح منك؟ فقال: وما يعنني من ذلك وب Lansani نزل القرآن «ببلسان عربي مبين»^(١).

«وعن ابن عباس قال: السحاب الأسود فيه المطر، والأيض فيه الندى، وهو الذي ينضج الشمام»^(٢).

وثبت علمياً أن السحاب ما هو إلا ضباب متكون في الطبقات العليا للجو، بسبب ارتفاع الرياح الدافئة الرطبة نحو الأعلى، على شكل رياح تصاعدية، كما يحدث عند خط الاستواء وعند خط العرض (٦٠)، أو بسبب اصطدام الرياح بالارتفاعات حيث تضطر للارتفاع، أو بسبب اندساس رطوبة مع رياح باردة تحت الرياح الدافئة، تدفعها نحو الأعلى وارتفاع تلك الرياح الدافئة يؤدي إلى تبردها، ثم تكتاف ما فيها من بخار ماء على شكل قطرات دقيقة مائية، أو على شكل بلورات ثلجية صغيرة، تظل معلقة في الجو، لأنها أخف قليلاً من الهواء تحتها، وتكتاف تلك قطرات حول نوبات من الغبار تحملها إليها الرياح، فيكبر حجمها، وتساعد فيما بينها متتحول إلى قطرات من المطر، أو بلورات كبيرة من الثلوج، تساقط نحو سطح الأرض.

وقد قدرت نسبة الغيوم فوق الكره الأرضية، أي: المعدل السنوي لها بـ ٥,٥ درجات أي أن ٥٥٪ من مساحة الأرض مغطاة بالغيوم كمعدل سنوي، إلا أن هذا المعدل هو ٤,٩ درجات فوق اليابسة و ٥,٨ درجات فوق البحار^(٣).

(١) بحار الأنوار: ٥٦ / ٣٧٤ عن معاني الأخبار: ٣١٩.

(٢) بحار الأنوار: ٥٦ / ٣٨٧ عن الدر المثور: ٥ / ٧٣.

(٣) المناخ والطقس: ١٨٦.

أنواع السحب

تصنف السحب في عدة أصناف، حسب مظهرها العام، والارتفاع الذي تتشكل عنده، فالظواهر الجوية التي ترافق أو تؤدي إلى تشكيلها، والأثار التي تنشأ عنها وأهم أنواع السحب:

أولاً: السحاب السمحاقى أو القرزعي (سيروس)

ا - وهو أكثر أنواع السحب ارتفاعاً في الجو، إذ يصل ارتفاعه حتى ١٦ كم أحياناً، وله مظاهر متعددة، إذ يظهر أحياناً على شكل أذناب الخيل، أو على شكل خصلات من الشعر، كما يتخذ بعضه شكل الريش، أو القطن المن دون، ويكون من جزيئات صغيرة من الثلج، وقلة كثافة مع شفافيته، لا تحجب أشعة الشمس عن الأرض، وإنما تخففان منها، كما لا تترك أي ظل لها على الأرض، وهي لا تسبب أي هطول، وإنما تشير إلى حدوث تغيرات في الجو. وهناك عدة أنواع من السحاب السمحاقى:

أ - السمحاق الطبيعي (سيروسترانوس)

ويتألف من طبقة رقيقة جداً وشفافة، لا تحجب قرص الشمس أو القمر، وإنما يتكون فيه حولهما حالة مستديرة، ناتجة عن انعكاس نوريهما على جزيئات الثلج، الذي يتكون منها ذلك السحاب، مما يؤدي إلى التخفيف قليلاً من أشعتيهما.

ب - السمحاق الركامي (سيروكومولوس)

ولهذا السحاب مظهر الصفوف المتموجة، التي تعطي السماء منظراً جذاباً، وقد تكون تلك الصفوف متقاربة أو متصلة، كما تكون على شكل مجموعات متباينة.

ثانياً: الطبقي المرتفع (التوستراتوس)

وهو يظهر في السماء على شكل أشرطة متباينة عن بعضها، ومتطبقة فيما بينها.

ثالثاً: السحاب الركامي أو التراكمي (لومولوس):

وهي سحب تراكم فوق بعضها كالقباب، ويسمى كبير يزيد أحياناً على ألف متر، كما تتخذ أحياناً شكل الروابي، والأبراج. وقد تنتهي في أعلىها، برووس متضخة. وتعتبر من أهم السحب المنخفضة، إذ يتراوح ارتفاعها بين ألف وألف وخمسة متر. ويعود تشكل السحب (الركامية) إلى تيارات هوائية صاعدة، لذا فأغلبها يتكون في النهار، ولا سيما بعد الظهر. ويسرب سمكها الذي يصل إلى أكثر من 9 كم أحياناً، فإن سطحها المواجه للشمس، يعطيها مظهراً الجبال الثلجية ناصعة البياض، أما عندما تخجب الشمس فإنها تصبح ذات لون رمادي قاتم، مائل إلى الزرقة، ويصبح الجو عابساً عندما تحول بين نور الشمس وسطح الأرض، وغالباً ما تسبب هطول الأمطار على شكل همرات تتخللها فترات من التوقف. وعندما تتخذ هذه الغيوم شكل (السندان)، فإنها تدل على قرب حدوث جو عاصف راًعـدـ. وهناك عدة أنواع:

أ- المزن الركامي أو المعصرات (كومونو- نيمبوس)

يعتبر من أكثر أنواع الغيوم سمكاً إذ يصل سمكه إلى حوالي $(10 - 9)\text{ كم}$ لذا يكون لونه رمادياً قاتماً مائلاً إلى الزرقة، يأخذ في بداية تشكيله عند الأفق شكل (السندان)، ولكنه عندما يتکاثر يتصل حتى يغطي السماء بأكملها، و يجعل الجو قاتماً مكثفاً، لا يلبث أن يلمع فيه البرق، ويدوي الرعد وتهطل

الأمطار بغزاره، وقد تهطل همرات من البرد. ويعتبر المزن الركامي من أكثر أنواع السحب أمطاراً، ويفق ظهره وتکائره مع مرور المنخفضات الجوية، وتشكل جبهات باردة، حتى إذا ما تجاوزت تلك المنخفضات المنطقهأخذ بالتحول إلى سحب رکامية مبعثرة.

ب- السحاب الرکامي متوسط الارتفاع (التوکومولوس)

وقد دعيت مثل هذه السحب (الرکام متوسط الارتفاع)، لأن ارتفاعها يتراوح بين (٤ - ٤) كم فوق المناطق القطبية، وبين (٧ - ٢) كم في المناطق المعتدلة، وبين (٨ - ٢) كم في المناطق المدارية، ويدو في السماء على شكل قزعات مبعثرة أو على شكل صفائح، أو طبقات، أو على شكل أمواج.

ج- السحب الطبقية الرکامية (ستراتوکومولوس)

وقد دعيت بذلك، لأنها تبدو على شكل طبقات تغطي السماء بأكملها، ويترافق ارتفاعها بين (١٥ - ١) كم، وتنشأ السحب الطبقية، بسبب مرور منخفضات جوية، تهاجمها مرتفعات جوية، تندس رياحها الباردة، تحت رياح المنخفضات الدافئة، وتدفعها للارتفاع نحو الأعلى، كما يؤدي اصطدام الرياح بالمرتفعات وارتفاعها نحو الأعلى إلى تشكيل مثل هذا النوع من السحب. وعلى الرغم من دوام مثل هذه السحب عدة أيام، فإنها لا تسبب سقوط أمطار تذكر بسبب قلة سماكتها^(١).

وهناك سحب أخرى تختلف عن السحب القطبية بارتفاعها، الذي يصل إلى ٤ كم.

(١) المناخ والطقس: ١٨٨.

العوامل المؤثرة في عملية التبخر

١- درجة الحرارة

يتباين معدل التبخر تبايناً مباشراً تبعاً لدرجة حرارة الهواء، فعندما ترتفع درجات الحرارة، يتزايد قابلية جزيئات الماء للقفز من المسطحات المائية نحو الهواء، ويعنى آخر إن ضغط البخار على الماء سوف يتزايد بسرعة أيضاً، وطبعي أن التبخر يكون شديداً من الماء الحار عنه في الماء البارد.

٢- الرطوبة النسبية

عندما يكون الهواء الذي يتواجد فوق السطح المائي جافاً، أو أن رطوبته النسبية تكون واطنة، فإنه من الواضح أن عملية التبخر سوف يتزايد أكثر مما لو كانت الرطوبة النسبية للهواء عالية. يعنى آخر، إن هناك علاقة عكسية بين الرطوبة النسبية للهواء ومقدار التبخر.

٣- الرياح

تعتبر الرياح عاملأً مهماً في زيادة سرعة التبخر، وذلك لأنها تزيح الهواء الرطب المجاور للسطح المائي ويحل محله هواء جاف، وهذا بدوره يساعد على زيادة عملية التبخر، كما أن الرياح تؤدي إلى حدوث حالات اضطراب في سطوح الأجسام المائية، فتزداد مساحة السطح المائي المعرضة للهواء وبالتالي تزداد عملية التبخر.

٤- نوхية الماء

لقد أثبتت التجارب المختبرية، على أن سرعة عملية التبخر تكون أشد فوق المياه العذبة مما تكون عليه فوق المياه المالحة، فقد ظهر أن هذه السرعة تزيد بحوالى ٥٪.

٥ - الضغط الجوي

هناك علاقة عكسية بين مقدار الضغط السائد، وبين سرعة عملية التبخر حيث يؤدي ارتفاع الضغط الجوي إلى التقليل من سرعة قفز جزيئات الماء التي تنظم إلى الهواء، ولا يؤكد كثير من علماء الميترولوجيا على أهمية هذا العامل، لأن الفرق ضئيل، ولا يمكن قياسه. كما أن مناطق الضغط العالي الكبير في العالم، وخاصة منطقة الضغط العالي فوق المدارية، تشتد فيها درجات الحرارة فلا يظهر فيها أثر عامل ارتفاع الضغط الجوي على مقدار التبخر.

ولبخار الماء كثافة الغازات ضغط خاص به، يعرف بضغط بخار الماء، ويتوقف مقدار هذا الضغط على مقدار بخار الماء في الهواء، إذ كلما قلت كمية بخار الماء في الهواء قل ضغط البخار فيه، وهذا يؤدي بدوره إلى زيادة عملية التبخر. والعكس هو الصحيح، ولكل درجة حرارة حد أعلى لضغط بخار الماء يعرف بضغط التشبع *Saturation Vapor Pressure* أو ضغط البخار في حالة التشبع ولا يقوى الهواء المشبع على حمل مقادير إضافية من البخار.

وتعتمد كمية بخار الماء التي يحتويها الهواء اعتماداً رئيسياً على درجة حرارته، ويطلق على الكمية العظمى من بخار الماء التي يمكن للهواء أن يستوعبها في درجة حرارية معينة مصطلح (القدرة) (*Capacity*). وعندما يصل الهواء إلى هذه المرحلة يمكن أن يقال آنذاك أنه قد أصبح مشبعاً، ويصل الهواء إلى مرحلة التشبع *Saturation* بطرقتين هما:

١. أن تنخفض درجة حرارة الهواء، مع بقاء كمية البخار فيه على حالها.

٢- أن ترد إلى الهواء كميات إضافية من بخار الماء، مع بقاء درجة الحرارة على حالها.

وإذا ما استمر انخفاض درجات الحرارة، بحيث أن الهواء قد وصل إلى مرحلة التشبع، فإن قسماً من البخار الموجود فيه سيصبح فوق طاقته، وعليه فإن جزءاً من البخار ستحول إلى قطرات مائية صغيرة، أو بلورات جليدية، ويطلق على درجة الحرارة التي وصل بها الهواء إلى مرحلة التشبع اسم نقطة الندى Dew Point. كما يطلق على العملية، التي تؤدي إلى تحول بخار الماء الموجود في الهواء إلى قطرات أو بلورات جليدية اسم عملية التكافف Condensation.

ويكتسب بخار الماء عند تبخره طاقة حرارية كامنة Latent Temperature وطالما ظل بخار الماء على صورته، فإن هذه الحرارة لا تؤثر بأية حال على درجات حرارة الهواء، ويطلق بخار الماء عند تكاففه هذه الحرارة الكامنة بمعدل ٤٥٠ سعرة حرارية لكل غرام من بخار الماء، ولهذه الحرارة المنطلقة أثر ميتوروولوجي عظيم فهي المسؤولة عن تشحيط حالة عدم الاستقرار في الهواء الصاعد، ويحدث أحياناً أن يتحول البخار إلى جليد بصورة مباشرة دون أن يمر بالحالة السائلة، أو يمر بها وفي هذه الحالة يطلق حرارة كامنة مقدارها ٦٢٠ سعرة حرارية لكل غرام من البخار.

الرطوبة

تطلق هذه الكلمة عادة للتعبير عن حالة بخار الماء في الهواء، ويجب أن نذكر بعض المصطلحات الواردة في هذا الباب، والتي يكثر استعمالها من قبل الجغرافيين وعلماء الطقس وهي على نوعين:

A - الرطوبة المطلقة: Absolute Humidity

وتعني بها مقدار وزن بخار الماء في حجم معين من الهواء، وبشكل أكثر دقة عدد الغرامات التي تمثل وزن بخار الماء في متر مكعب واحد من الهواء، وتباين الرطوبة المطلقة تبعاً لدرجة حرارة الهواء، لأن الهواء يتمدد بارتفاع درجات الحرارة ويتقلص بانخفاضها مع ثبات وزن بخار الماء فيه.

B - الرطوبة النسبية: Relative Humidity

وتعني بها النسبة المئوية بين كمية بخار الماء الموجود في الهواء (الرطوبة المطلقة) بدرجة حرارية معينة، وبين أقصى ما يمكن لذلك الهواء أن يستوعبه من بخار الماء (القدرة) بنفس الدرجة الحرارية. ويمكن تطبيق المعادلة التالية للحصول على مقدار الرطوبة النسبية:

$$\text{الرطوبة النسبية} = \frac{\text{الرطوبة المطلقة}}{\text{القدرة}} \times 100$$

$\text{الرطوبة النسبية} =$

القدرة

وهناك علاقة كبيرة، بين الرطوبة النسبية للهواء، وبين درجات الحرارة حيث ترتفع هذه الرطوبة بانخفاض درجات الحرارة، وتتحفظ بارتفاعها، فعلى سبيل المثال إذا كانت الرطوبة النسبية لهواء ما تبلغ ٢٩٪، إذا كانت درجة حرارته ٢١,١١ م فإنها تصبح ١٠٠٪ إذا انخفضت درجة حرارة ذلك الهواء وأصبحت ٣٣,٣٣ م.^(١)

(١) الطقس والمناخ: ١١١ - ١٠٨.

المطر وقوائمه

كثيرة هي مخلوقات الله تعالى، وكل منها يحمل في وجوده، نوعاً من أنواع الفائدة التي تعم على جميع المخلوقات الآخر، ومن مخلوقات الله هو ذلك المطر الذي يحمل في أسراره الكثير، فهو يبين قدرة الله تعالى في توزيع رزقه بحكمة تامة وهو ينزله من السماء رغم وجود الأنهار والبحار والمحيطات، ففي تفسير قوله تعالى: «وَنَزَّلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً»^(١) نقل المجلسي تأثيل: خروج الشمار بقدرة الله ومشيته، ولكن جعل الماء المزروع بالتراب سبباً في إخراجها ومادة لها، كالنطفة للحيوان، بأن أجري عادته يلافقه صورها وكيفياتها على المادة المزروعة منها، أو أبدع في الماء قوة فاعلة، وفي الأرض قوة قابلة تتولد من اجتماعهما أنواع الشمار، وهو قادر على أن يوجد الأشياء كلها بلا أسباب ومواد^(٢).

- وكذا - قوله تعالى: «إِنَّا نَزَّلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً»^(٣): وهو المطر، وقيل: كل ماء كان في الأرض فهو من السماء، ثم إنَّه تعالى ينزله إلى بعض الموضع ثم يقسمه «فَسُلَّكَ بِنَابِعٍ فِي الْأَرْضِ»، أي: فادخله ونظمه بنابع في الأرض عيوناً ومسالك ومجاري، كالعروق في الأجسام «ثُمَّ يُخْرِجُ بِهِ زَرْقاً مُخْتَلِفَ الْوَانِهِ»، من خضراء وحمراء وصفراء وبياض وغير ذلك، أو مختلفاً أصنافه من بُرْ وشعير وسمسم «ثُمَّ يُهْبِجُ» وذلك لأنَّه إذا تم جفافه جاز له أن يتفصل من منابته وإن لم تتفرق أجزاؤه، فتلك الأجزاء كأنها هاجت للتفرق «ثُمَّ يُسَيِّرُ حَطَّامَهُ» فتاتاً «رَأَى فِي ذَلِكَ لِتَكْرِي» يعني: أنَّ من شاهد هذه الأحوال في النبات

(١) سورة الفرقان: ٤٨، سورة لقمان: ١٠.

(٢) بحار الأنوار: ٥٦ / ٣٤٨ عن أنوار التريل: ١ / ٤٦.

(٣) سورة الزمر: ٢١.

علم أن أحوال الحيوان والإنسان كذلك، وأنه وإن طال عمره فلا بد له من الانتهاء إلى أن يصير مصفر اللون منحطم الأعضاء والأجزاء، ثم عاقبة الموت فإذا كانت مشاهدة هذه الأحوال في النبات مذكورة حصول مثل هذه الأحوال في نفسه وفي حياته فحيثند تعظم نورته من الدنيا وطبياتها. قال الواحدي: الينابيع جمع ينبع وهو يفعل من نبع، وهو نصب بنزع الخافض كان التقدير: فسلكه في ينابيع «شم يهيج» أي يخضر، والخطام: ما تفشت وتكسر من النبت^(١).

وفي رواية أبي الجارود، عن أبي جعفر في قوله: «وانزلنا من السماء ما يقدر لسكناه في الأرض»^(٢)، فهي الأنهر والعيون والأبار^(٣).

فوائد المطر



ونوجز فوائد المطر بالنقاط التالية:

١- يعتبر المطر المصدر الرئيسي لتكوين الروافد، والأنهار والعيون، والينابيع بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، أي: عند دراسة الأنهر وكيف تنشأ يجب علينا متابعة مصادرها، فأي نهر لا بد له من وجود مصدر، فأساسيات النهر هي عبارة عن روافد صغيرة، تجتمع في مكان واحد أو عدة أماكن، لتصب بالنهر، وأساس هذه الروافد هي مياه الأمطار الساقطة، أو ذوبان الثلوج من سفوح الجبال، والثلوج هي عبارة عن أمطار على شكل وفر من السحب، لذلك فإن أي نهر كان صغيراً أو كبيراً مصدره الأساسي هو المطر.

(١) بحار الأنوار: ٥٦ / ٣٦٨ عن مفاتع الغيب: ٧ / ٢٤٩.

(٢) سورة المؤمنون: ١٨.

(٣) بحار الأنوار: ٥٦ / ٣٧٣ عن تفسير القمي: ٤٤٦.

أما سقوط الأمطار في المناطق التي لا توجد فيها روافد، سوف يغوص الماء داخل التربة، بعدها ينجرف هذا الماء إلى مناطق منخفضة قرية على سطح التربة. هذا الماء، إما يخرج على السطح تلقائياً، أو يقوم الإنسان بإخراجه عن طريق الآبار، وهذه المياه تسمى بالمياه الجوفية.

٢- يعتبر المطر المصدر الرئيسي لسقي مساحات واسعة للزراعة، أي: اعتماد الفلاح على المطر للسقي في المناطق التي تكون بعيدة عن منابع مياه الأنهار.

هذه الفائدة لا تخص فقط الإنسان، بل جميع الكائنات الحية من نباتات وحيوانات تعيش على سطح الكرة الأرضية.

٣- المطر بما يصاحبه من برق ورعد يخصب الأرض، فال الأول يؤكد التزوجين ويحوله إلى نترات تذوب في المطر وتسمد الأرض، والثاني يحدث اهتزازات وشققات في الأرض تهين لما نقلته الرياح من بذور، لتثبت من كل زوج بهيج **﴿أَفَتَرَّتْ وَرِيتْ وَانْتَتْ مِنْ كُلِّ زَوْجٍ بَهِيج﴾**^(١).

٤- المطر ينطف الجو والأرض ويف eslهمما بماء قطر، لأنه أساساً قاء الماء في البخار من الملحق الأجاج.

ولهذا فوائد كثيرة منها:

أ- لو لا المطر لهاج التراب في السماء، بل لما كانت هناك حياة بمعناها الجميل هذا.

ب- المطر يغسل الأرض من الملحق لتحمله الأنهار إلى البحار، فتكون صالحة فلا تتنفس، في حين تصبح الأرض حلوة مستعدة للزراعة.

ج- ينقل الغرين من الأراضي البركانية في الجبال، إلى الأراضي الزراعية.

٥. المطر مكمل دورة الماء في الطبيعة، الذي هو أساس الحياة، ودون هذه الدورة فلا حياة.

٦. المطر يوازن النظام البيئي البري مع النظام البيئي المائي، مما يحفظ الحياة في البيئتين في تعاون وتناسق رهيب، في التصميم الرباني الدقيق الصارم المدهل في جماله.

الندى والصقىع

١- الندى

يقصد بالندى: قطرات الماء التي تتساقط صباحاً، فوق أوراق الأشجار، وفوق الأجسام الصلبة المعرضة للجو، ولا سيما المعادن والزجاج.
ويعود تشكّل الندى، لفقدان مثل تلك الأجسام حرارتها بسرعة أثناء الليل، بفعل الإشعاع، فإذا ما مسها الهواء الرطب، هبطت درجة حرارة سطحه المماس لها، إلى ما دون (درجة الندى)، وعندما يتکاثف ما به من بخار ماء ليعطي تلك قطرات المائية الصغيرة.
ويظهر الندى في الحالتين الجويتين التاليتين:

(أ) - صفاء الجو وخلوّه من السحب

لأن صفاء الجو يسمح لسطح الأرض وما عليها من نباتات وأجسام صلبة، أن تهبط حرارتها عن طريق الإشعاع.

(ب) سكون الجو

لأنَّ تشكل قطرات الماء لا يحدث، إلَّا في جوٍ هادئ، يسمع بجزئيات الماء الدقيقة المعلقة بالهواء، أن تندمج متراكمة على شكل قطرات، فوق الأجسام الباردة التي تمسُّها.

٢ - الصقيع

يحدث عند ملامسة الهواء الحامل لبخار الماء، لأجسام هبطت درجة حرارتها إلى ما تحت الصفر المئوي، مما يؤدي إلى تحول بخار الماء عند ملامسته لتلك الأجسام، إلى بلورات ثلجية. وتغطي تلك البلورات فيما تغطيه أحياناً سطح الأرض، بحيث تبدو وما عليها من أجسام وكأنها قد غطيت بطبقة رقيقة جداً من الثلج.

ويتم في الصقيع، تحول بخار الماء - بسبب شدة برودة الأجسام التي يلامسها ومنها سطح الأرض - إلى أجسام بلورية صلبة، دون أن يمر بحالة السائلة، وتدعى هذه الحالة باسم (التسامي) وأخطر أنواع الصقيع، ذلك الذي يحدث في فصل الربيع، لما يحدثه من أذى بالغ في النباتات ويراعم الأشجار، التي تكون في بداية نموها الفض، حيث يجمد النسخ فيها، مما يؤدي إلى موتها. لذا تتصحّح مصلحة الأرصاد الجوية، عند توقع حدوث صقيع، جميع المزارعين، بالقيام بحرق كومات صغيرة من القش والأغصان، توزع في أنحاء البساتين، والفائدة من ذلك أن الحرارة المتشربة، والدخان الذي يتغلغل بين الأشجار، ويرتفع فوق مزارع الخضراء، يحول دون تشكيل الصقيع.

وأكثر ما يحدث الصقيع، في الليالي الهاشمة، التي تسمح لبخار الماء بلامسة سطح الأرض والنباتات وما على ذلك السطح بهدوء ولفترة تكفي لتحول ذلك البخار، إلى صقيع.

وقد أمكن حديثاً صنع مروحة كهربائية كبيرة مقامة على برج معدني يفوق ارتفاعه ارتفاع الأشجار تدار بواسطة الكهرباء أو المدخرات الكهربائية ويندفع من تلك المروحة في فترات توقع حدوث الصقيع هواء ساخن ينطلي مساحة كبيرة من الأشجار وبذلك يتم التخلص من برودته وما يشكله من صقيع^(١).

قوس الله (قوس قزح)

إن من أجوية الإمام الحسن بن علي عليهما السلام على أسلمة ملك الروم حيث قال السائل: ما قوس قزح؟ قال: ويحك! لا تقل قوس قزح، فإن قزح اسم شيطان، وهو قوس الله، وعلامة الخصب، وأمان لأهل الأرض من الغرق^(٢). وسأل ابن الكوأء أمير المؤمنين فقال: يا أمير المؤمنين! أخبرني عن قوس قزح، قال: ثكلتك أمك يا ابن الكوأء! لا تقل قوس قزح، فإن قزح اسم الشيطان، ولكن قل: قوس الله إذا بدت يدو الخصب والريف^(٣).

ومن الناحية العلمية يتالف من سبعة ألوان، ترى في السماء، على شكل قوس، أو نصف دائرة، أو أكثر من ذلك، حسب الارتفاع الذي تكون عليه الشمس فوق الأفق، وحسب اتساع مدى جبهة المطر الهاطل. وتمثل تلك

(١) المناخ والطقس: ٢٢٣ - ٢٢٤.

(٢) بحار الأنوار: ٥٦ / ٣٧٧ عن الاحتجاج: ١٤٤.

(٣) بحار الأنوار: ٥٦ / ٣٧٧ عن الاحتجاج: ١٣٨.

الألوان العلیف الناتج عن تحلل أشعة الشمس، بسبب انكسارها فوق قطرات ماء المطر.

ولا يتشكل (قوس قزح)، إلا ضحى، أو مساء، إذ يشترط في تشكيله، أن تكون أشعة الشمس ساقطة على قطرات المطر، بزاوية قدرها (٤٢)°، كي يتحقق انكسار أشعتها، وتحللها، على تلك قطرات، وهذا يعني أنه يجب أن تكون الشمس ساطعة في الشرق، وأن يقابلها في الجهة الغربية، أو في الجهتين الفرعويتين المجاورتين لتلك الجهة الأصلية، أمطار هائلة.

أو أن تكون الشمس ساطعة في الغرب، وأن يقابلها في الجهة الشرقية، أو في الجهتين الفرعويتين المجاورتين لتلك الجهة، أمطار هائلة، كي يتحقق تشكيل (قوس قزح). ويمثل مركز الدائرة التي لا نراها كلها، في (قوس قزح)، النقطة المواجهة لمركز الشمس. ولا نرى (قوس قزح) على شكل دائرة كاملة، لأن النصف السفلي لأشعة الشمس، التي تسقط بزاوية قدرها (٤٢)° إنما تسقط على سطح الأرض.

وعندما يكون (قوس قزح) على شكل قوس فقط، فإن هذا يعني أن جبهة المطر الهائل في مواجهة الشمس، محدودة الاتساع، ويدلنا طرفها تلك القوس، على نهايتها تلك الجبهة المطرية، أي على طرفيها.

وضمن الشروط التي ذكرناها، حول تشكيل (قوس قزح)، فإنه يمكن أن يتشكل في الليالي المقرمة، بفعل تحلل أشعة القمر المستمدّة من الشمس، على قطرات المطر، إنما تصعب رؤية ذلك القوس ليلاً، وإذا ما تمت رؤيته، فمن الصعب على الناظر إليه التمييز بوضوح بين ألوانه.

وإذا ما أطلق رذاذ دقيق من الماء، نحو الأعلى تحت أشعة الشمس، فإن المنطقة التي تلقيها الأشعة بزاوية قدرها (٤٢)، لا ثبات أن تنكسر عليها أشعة الشمس، لظهور على شكل طيف، له ألوان (قوس قزح)، وإنما أن حركة وأتجاه رذاذ الماء الذي ينطلق نحو الأعلى ليسقط نحو الأرض بعد ذلك، يخالف في حركته وأتجاهه، حركة قطرات المطر أثناء سقوطها من السحاب، فإنه قد لا تشكل تلك الألوان جزءاً من دائرة أو قوساً منها، وإنما تظهر لأعيننا كألوان زاهية مختلفة^(١)، وهذا ما يسمى به (قوس قزح) الصناعي.

الهالة

عندما تجوب السماء نهاراً، بطيقة من الغيوم المرتفعة الخفيفة، تبدو في تلك الغيوم حلقة بيضاء زاهية، وكأنها السوار المحيط بالشمس تدعى (الهالة). وهذه الهالة، ناتجة، عن انكسار أشعة الشمس، فوق البلورات الثلجية التي تتألف منها تلك الغيوم، والتي سقطت عليها تلك الأشعة بزاوية قدرها (٤٢) درجة.

وعدم ظهور طيف الشمس بالألوان المختلفة في هذه الدائرة، كما يحدث في (قوس قزح) يعود إلى طبيعة الثلوج، المختلفة عن طبيعة قطرات الماء الشفافة. لذا بدلاً من تحول ألوان الشمس إلى طيف، تحول إلى ذلك اللون الأبيض الزاهي.

وفي الليالي القمرية، حين تكون السماء مقططة، بذلك النوع من السحب المرتفعة الخفيفة، ترى فيها هالة، كأنها السوار المحيط بالقمر^(٢).

(١) المناخ والطقس: ٤٢٩ - ٤٢٠.

(٢) المناخ والطقس: ٢٢١.

النهي عن الاستمثار بالأنواء

وفي معنى الأنواء يقال: ناء بنوء نوءاً، أي: نهض بجهد ومشقة. وقيل: أراد بالنواء، الغروب وهو من الأضداد^(١).

وقد نهى النبي ﷺ وغلظ في أمر الأنواء، لأن العرب كانت تسب المطر إليها، وقد قرأ الإمام علي رضي الله عنه يوماً بأصحابه الواقعة، وقال في الآية: «وَتَجْعَلُونَ شَكْرَكُمْ أَنْكَمْ تَكْلِبُونَ» فلما انصرف قال: إني قد عرفت أنه سيقول قائل: لم قرأ هكذا قراءتها، إنني سمعت رسول الله ﷺ يقرؤها كذلك، وكانوا إذا مطروا قالوا: مطربنا بنوء كذا وكذا، فأنزل الله «وَتَجْعَلُونَ شَكْرَكُمْ أَنْكَمْ تَكْلِبُونَ»^(٢).

ولا يخفى أن المقصود من قوله ﷺ (فأنزل الله) تنزيل التأويل لا التنزيل، بل لاحظ أن المطر رزق ونعمة، ويسفي شكر المنعم في قبال كل نعمة، والنعم هو الله سبحانه وتعالى، إلا أنهم كانوا يزعمون أن النوء هو سبب المطر، والنوء أسم نجمة، فبدلأ من أن يشكروا الله سبحانه وتعالى نسبوا فعله إلى غيره، وهو نوع من التكذيب، لذا قال ﷺ: «وَتَجْعَلُونَ شَكْرَكُمْ أَنْكَمْ تَكْلِبُونَ» أي بالله في مقام الاستئثار، كما يؤكد قوله سبحانه في الآية:

«وَتَجْعَلُونَ رَزْقَكُمْ أَنْكَمْ تَكْلِبُونَ»^(٣).

وقد تكرر ذكر النوء والأنواء في الحديث، ومنه الحديث «مطربنا بنوء كذا» «والأنواء هي ثمان وعشرون منزلة، ينزل القمر في كل ليلة في منزلة

(١) بحار الأنوار: ٥٨ / ٣١٤.

(٢) بحار الأنوار: ٥٨ / ٣١٣ عن تفسير القراء: ٦٦٣.

(٣) سورة الواقعة: ٢ - ٨٢.

منها، ومنه قوله تعالى: «وَالقُمْرُ قَدْرُ فَاءِ مَنَازِلٍ»^(١) يسقط في المغرب كل ثلاث عشر ليلة منزلة مع طلوع الفجر، وتطلع أخرى مقابلة لها ذلك الوقت في المشرق، فتنقض جميعها مع اقضاء السنة، وكانت العرب تزعم أن مع سقوط المنزلة وطلوع رقيها، يكون المطر، وينسبونه إليها، فيقولون: «مطرنا بنوء كذا وإنما سمي نوءاً، أنه إذا سقط الساقط منها بالغرب ناء الطالع بالشرق»^(٢).

«فَأَمَا مَنْ جَعَلَ الْمَطَرَ مِنْ فَعْلِ اللَّهِ تَعَالَى وَأَرَادَ بِقَوْلِهِ: مَطَرَنَا بِنُوءِ كَذَا كَذَا، أَيْ: فِي وَقْتٍ كَذَا وَهَذَا النَّوَاءُ الْفَلَانِي فَبِإِنْ ذَلِكَ حَائِزٌ، أَيْ: أَنَّ اللَّهَ قَدْ أَجْرَى الْعَادَةَ أَنْ يَأْتِيَ الْمَطَرَ فِي هَذِهِ الْأَوْقَاتِ»^(٣).

«وَقَالَ ابْنُ عَرَبِيٍّ، مَنْ انتَظَرَ الْمَطَرَ مِنْهَا عَلَى أَنْهَا فَاعِلَّةٌ مِنْ دُونِ اللَّهِ، أَوْ يَجْعَلُ اللَّهَ شَرِيكًا فِيهَا فَهُوَ كَافِرٌ، وَمَنْ انتَظَرَهُ مِنْهَا عَلَى إِجْرَاءِ الْعَادَةِ فَلَا شَيْءٌ عَلَيْهِ، وَقَالَ التَّوْوِيُّ: لَكُنْهُ يَكْرَهُ لِأَنَّهُ شَعَارُ الْكُفَّارِ وَمَوْهِمٌ لَهُ»^(٤).

«وَرَوِيَ عَنِ الْإِمَامِ الْبَاقِرِ (ع) قَالَ: ثَلَاثَةٌ مِنْ عَمَلِ الْجَاهِلِيَّةِ: الْفَخْرُ بِالْأَنْسَابِ، وَالطَّعْنُ فِي الْأَحْسَابِ، وَالْاسْتِسْقَاءُ بِالْأَنْوَاءِ»^(٥).

المطر في القرآن والسنّة

وقد صرّح القرآن العظيم بظاهرة تكون المطر، وكيف هي؟ إذ يقول الله تعالى في محكم كتابه العظيم: «إِنَّمَا تَرَانَ اللَّهَ يَزْجِي سَحَابَاتٍ ثُمَّ يَنْوِفُ بَيْنَهُ ثُمَّ يَجْعَلُهُ رَكَاماً فَقَدْرِ الْوَقْتِ يَخْرُجُ مِنْ خَلْلِهِ»^(٦).

(١) سورة يس: ٣٩.

(٢) بحار الأنوار: ٣١٤/٥٥ عن النهاية: ٤ / ١٧٨.

(٣) بحار الأنوار: ٣١٤/٥٥ عن النهاية: ٤ / ١٧٨.

(٤) بحار الأنوار: ٣١٤/٥٥.

(٥) بحار الأنوار: ٣١٥/٥٥ عن معاني الأخبار: ٣٢٦.

(٦) سورة النور: ٤٣.

«فالتأليف بين سحاب وسحاب، إنما هو عملية كهربائية تلعب دوراً هاماً في حصول المطر، واستمراره، والركام أو التراكم هو التكافف بعينه، أي تجمع جزيئات بخار الماء نتيجة البرودة، ورجوعها إلى سائل. لذلك يقول أحد أعضاء أكاديمية فرنسا من الذين اعتنوا الدين الإسلامي: أثني عرضت معلوماتي التي حصلت عليها في دراساتي المختلفة من ابتدائية فمتوسطة، فيإعدادية، فجامعة في العلوم الكونية على ما جاء من نصوص في الدين الإسلامي، فلم أر أي تضاد أو مخالفة»^(١).

وقد سبق وإن ذكرنا في تفسير الآية: «وَإِنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً»^(٢) أي: بمعنى خروج الشمار بقدرة الله ومشيته، ولكن جعل الماء الممزوج بالتراب سبباً في إخراجها. وبفعل الأسباب السماوية، فإن إثارة الأجزاء الرطبة من أعماق الأرض إلى جو الهواء يسبب انعقاد المطر أو سحاباً ماطراً^(٣).

وقال الرازبي: «فإن قيل: أفتقولون إن الماء ينزل من السماء على الحقيقة أو من السحاب، أو تجزوون ما قاله بعضهم من أن الشمس تؤثر في الأرض، فتخرج منها أبخرة متصاعدة، فإذا وصلت الجو بردت، فتقللت، فنزلت في فضاء المحيط إلى ضيق المركز اتصلت، فتولد من اتصال بعض تلك الذرات بالبعض هي قطرات المطر؟

قلنا: بل نقول: «إنه ينزل من السماء كما ذكر الله تعالى، وهو الصادق في خبره، وإذا كان قادراً على إمساك الماء في السحاب، فرأي بعد أن يمسكه في السماء؟ وأما قول من يقول إنه بخار الأرض، فهذا يمكّن في نفسه، لكن القطع بأن كذلك لا يمكن إلا بعد القول بنفي الفاعل المختار وقدم العالم وذلك كفر،

(١) نظرة الإسلام إلى العلم الحديث: ١٢ - ١٣.

(٢) سورة المؤمنون: ١٨.

(٣) بحار الأنوار: ٣٤٨/٥٦ عن أنوار التنزيل: ١/٤٦.

لأننا متى جوزنا أنَّ الفاعل المختار قادر على خلق جسم ، فكيف يمكننا مع إمكان هذا القسم أن نقطع بما قالوه؟»^(١).

لكن مع وجود الدلائل القاطعة المخالفة من التجارب العلمية، يمكن حصول العلم العادي به، كحصول العلم بوجود سائر المعاليل الطبيعية عند وجود عللها.

وقال الرازي في تفسيره لقوله تعالى: «وَإِنَّا لَنَا مِنَ السَّمَاوَاتِ مَا شَاءُ»^(٢) من قال أن المراد بالسماء السحاب قال: «إن الله تعالى أصعد الأجزاء المائية من قعر الأرض ومن البحار إلى السماء»، حتى صارت عذبة صافية، بسبب ذلك التصعيد، ثم إن تلك الذرات تألف وتتكيف ثم ينزله الله على قدر الحاجة إليه. ولو لا ذلك لم يتتفع بتلك المياه، لتفرقها في قعر الأرض ولا بماء البحر للوحته، ولأنه لا حيلة في إجراء مياه البحار على وجه الأرض، لأن البحار هي الغاية في العمق، وهذه الوجوه إنما يتحملها من ينكر الفاعل المختار. وأما من أقر به فلا حاجة له إلى شيء منها»^(٣)

وقال أيضاً في موضع آخر: ثم إنه تعالى ينزله إلى بعض المواقع، ثم يقسمه «فسلكه ينابيع في الأرض» أي: فأدخله ونظمه ينابيع في الأرض عيوناً ومسالك ومجاري كالعروق في الأجسام»^(٤).

«وقال البيضاوي: «من السماء رزقاً» أي: أسباب رزق كالمطر «يتزل الغيث» أي: المطر الذي يغاثهم من الجدب، ولذلك خص بالنافع منها «من بعد ما قنطوا» أيسوا منه. «وينشر رحمته» أي: في كل شيء من السهل والجبل

(١) بحار الأنوار: ٣٤٩/٥٦ عن مقام الغيب: ٢ / ١٠٠.

(٢) سورة المؤمنون: ١٨.

(٣) بحار الأنوار: ٣٦٢ / ٥٦.

(٤) بحار الأنوار: ٣٦٩/٥٦ عن مقام الغيب: ٧ / ٢٤٩.

والنبات والحيوان. «وهو الولي» الذي يتولى عباده بإحسانه ونشر رحمته «الحميد» المستحق على الحمد في ذلك.

«كان أمير المؤمنين عليه السلام يقوم في المطر أول مطر يمطر حتى يبتل رأسه ولحيته وثيابه، فيقال له: يا أمير المؤمنين، الكن! الكن! فيقول: إن هذا ماء قريب العهد بالعرش، ثم أنشأ بحدث، فقال: إن تحت العرش بحراً فيه ماء ينبع به أرزاق الحيوان. وإذا أراد الله تعالى أن ينبع به ما يشاء لهم رحمة منه، أو من الله عز وجل فمطر منه ما شاء من سماء إلى سماء حتى يصير إلى سماء الدنيا، فتلقيه إلى السحاب، والسحاب بمنزلة الغربال ثم يوحى الله عز وجل أن اطهنه وأذيه ذوبان الملح في الماء، ثم انطلق في به إلى موضع كذا وكذا وعباها وغير عباب، فتقطر عليهم على النحو الذي يأمرها به فليس من قطرة تقطر إلا ومعها ملك، حتى يضعهما موضعهما، ولم ينزل من السماء قطرة من مطر إلا بقدر محدود، وزون معلوم، إلا ما كان يوم الطوفان على عهد نوع فإنه نزل منها ماء منهم بلا عدد ولا وزن»^(١).

وقال علي أمير المؤمنين عليه السلام في قوله تعالى: «يخرج منها الأنوار والرجان»^(٢) قال: «من ماء السماء ومن ماء البحر، فيخلق اللول الصغيرة من قطرة الصغيرة، واللولوة الكبيرة من قطرة كبيرة»^(٣).

وروي عن الإمام الصادق عليه السلام: «أن قوماً من بنى إسرائيل قالوا لنبي لهم: ادع لنا ربك يمطر علينا السماء إذا أردنا، فسأل ربه ذلك فوعده أن يفعل فأمطر السماء عليهم كلما أرادوا، فزرعوا فنمـت زروعـهم، وحسنـت فـلما حصدـوا لم يجدـوا شيئاً، فقالـوا: إـنـا سـأـلـاـنـاـ المـطـرـ لـلـمـنـفـعـةـ فـأـوـحـىـ اللهـ تـعـالـىـ أنـهـ لـمـ يـرـضـواـ بـتـدـيـرـيـ لـهـمـ أـوـ نـحـوـ هـذـاـ»^(٤).

(١) بحار الأنوار: ٣٧٣/٥٦ عن علل الشرائع: ١٤١/٢.

(٢) سورة الرحمن: ٢٢.

(٣) بحار الأنوار: ٣٧٣/٥٦ عن قرب الإسناد: ٨٥.

(٤) بحار الأنوار: ٥٦/٣٧٨.

وقال أمير المؤمنين **عليه السلام**: ما أنزلت السماء قطرة من ماء منذ حبسه الله عز وجل، ولو قد قام قائمنا لأنزلت السماء قطرها ولاخرجت الأرض نباتها»^(١).
وعن أمير المؤمنين **عليه السلام** أنه قال: المطر الذي منه أرزاق الحيوان من بحر تحت العرش ومن ثم كان رسول الله **صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ** يستعطر أول مطر، ويقوم حتى يبتل رأسه ولحيته، ثم يقول **عليه السلام**: إن هذا ماء قريب عهد بالعرش، وإذا أراد الله تعالى أن يمطر، أنزله من ذلك إلى سماء بعد سماء حتى يقع على الأرض، ويقال: المزن ذلك البحر، وتهب ريح من تحت ساق عرش الله تعالى، تلقي السحاب ثم ينزل من المزن الماء، ومع كل قطرة ملك حتى تقع على الأرض في موضعها»^(٢).

وقال الإمام الصادق **عليه السلام**: فكر يا مفضل في الصحو والمطر كيف يتعاقبان على هذا العالم لما فيه صلاحه. ولو دام واحد منها عليه كان في ذلك فساده، إلا ترى أن الأمطار إذا توالىت عفست البقول والخضر واسترخت أبدان الحيوان، وحضر الهواء، فأحدث ضرورياً من الأمراض وفسدت الطرق والمسالك، وإن الصحو إذا دام جفت الأرض واحترق النبات وغيره من العيون والأودية، فأضر ذلك بالناس وغلب اليأس على الهواء فأحدث ضرورياً أخرى من الأمراض؟ فإذا تعاقبا على العالم هذا التعاقب، اعتدل الهواء ودفع كل واحد منها عادية الأخرى، فصلحت الأشياء واستقامت»^(٣).

ويضي الإمام أبو عبد الله **عليه السلام** قائلاً: «لو أن ملكاً من الملوك قسم في أهل مملكته قناطير من ذهب وفضة ألم يكن سيعظم عندهم ويدهب له به الصوت؟ فأين هذا من مطرة رداء إذ يعمر به البلاد ويزيد في الفلالات أكثر من

(١) بحار الأنوار: ٥٦/٣٧٩ عن الحصال: ١٦٥.

(٢) بحار الأنوار: ٥٦/٢٨٣.

(٣) بحار الأنوار: ٥٦/٣٨٥ عن الكافي: ٢ / ٥٠٠.

قناطير الذهب والفضة في أقاليم الأرض كلها؟ أفلأ ترى المطرة الواحدة ما أكبر قدرها وأعظم النعمة على الناس فيها، وهم عنها ساهون؟! وربما عاقت عن أحدهم حاجة لا قدر لها فيذمر ويُسخط إيشاراً للخسيس قدره على العظيم دفعه، جهلاً بمحمود العاقبة، وقلة معرفة لعظيم الفناء والمنفعة فيها.

تأمل نزوله - أي المطر - على الأرض، وتدبر في ذلك فإنه جعل ينحدر عليها من علو، ليخشى ما غلظ وارتفع منها فيرويه ولو كان إنما يأتيها من بعض نواحيها، لما علا الموضع المشرفة منها ولقل ما يزرع في الأرض. إلا ترى أن الذي يزرع سيحا أقل من ذلك؟ فالأمطار هي التي تطبق الأرض وربما تزرع هذه البراري الواسعة وسفوح الجبال وذرارها، فتغل الغلة الكثيرة، وبها يسقط عن الناس في كثير من البلدان مؤونة سياق الماء من موضع إلى موضع، وما يجري في ذلك بينهم من التشاجر والتظلم حتى يستأثر بالماء ذو العزة والقدرة ويحرمه الضعفاء.

ثم إنه حيث قدر أن ينحدر على الأرض انحداراً جعل ذلك قطرأً شبيها بالرش ليغور في قعر الأرض فيرويها، ولو كان يسكنه انسكاباً كان ينزل على وجه الأرض فلا يغور فيها، ثم كان يحطم الزرع القائمة، إذا اندفق عليها فصار ينزل ريقاً فينبت الحبة والمزروع، ويحيي الأرض والزرع القائم، وفي نزوله أيضاً مصالح أخرى، فإنه يلبث الأبدان، ويعجلو كدر الهواء فيارتفاع الوباء الحادث في ذلك ويغسل ما يسقط على الشجر والزرع من الداء المسمى «اليرقان» إلى أشباه هذا من المنافع.

فإن قال قائل: «أو ليس قد يكون منه في بعض السنينضرر العظيم الكثير لشدة ما يقع منه؟ أو برد يكون فيه تحطيم الفلات وبخورة يحدثها في الهواء فيتولد كثير من الأمراض في الأبدان والآفات في الفلات؟ قيل: بلـ.

قد يكون ذلك الفرط لما فيه من صلاح الإنسان كفه عن ركوب العاصي، والتمادي فيها، فيكون المتفعة فيها يصلح له من دينه أرجع مما عسى أن يرزا في ماله»^(١).

«وَعَنْ أَبْنَى عَبَّاسٍ قَالَ: مَا مِنْ عَامٍ بِأَقْلَمْ مَطَرًا مِنْ عَامٍ، وَلَكِنَّ اللَّهَ يَصْرُفُهُ حِيثُ يَشَاءُ، ثُمَّ قَرَأَ هَذِهِ الْآيَةَ 『وَتَقدَّسَ فَقَاهُ بَيْنَهُمْ مَمْلَكَتُهُوَ』»^(٢). الْآيَةُ»^(٣).
 «وَعَنْ أَبْنَى عَبَّاسٍ أَيْضًا قَالَ: مَا أَرْسَلَ اللَّهُ شَيْئًا مِنْ رِيحٍ أَوْ مَاءً إِلَّا بِمَكِيلٍ، إِلَّا يَوْمَ نُوحٍ، وَيَوْمَ عَادٍ، فَأَمَا يَوْمُ نُوحٍ فَإِنَّ الْمَاءَ طَغَى عَلَى خَزَانَهُ، فَلَمْ يَكُنْ لَّهُمْ عَلَيْهِ سَبِيلٌ، ثُمَّ قَرَأَ: 『إِنَّا لَمَا طَغَى الْمَاءَ』»^(٤) وَأَمَا يَوْمَ عَادٍ فَإِنَّ الرِّيحَ عَتَتْ عَلَى خَزَانَهَا فَلَمْ يَكُنْ لَّهُمْ عَلَيْهَا سَبِيلٌ ثُمَّ قَرَأَ 『بِرِيعٍ صَرَّصَرَهَاتِيَّةٍ』»^(٥).
 وَعَنْ أَمِيرِ الْمُؤْمِنِينَ (ع) مُثْلِهِ، إِلَّا أَنَّهُ قَالَ: لَمْ تَنْزَلْ قَطْرَةً مِنْ مَاءً إِلَّا بِمَكِيلٍ عَلَى يَدِ مَلِكٍ»^(٦).



حقائق لا بد أن تذكر

قال المجلسي روى أن في قوله تعالى: 『وَارْسَأْتَ الرِّيَاحَ تَوَاقِعًا』^(٧) قيل: أي حواجز، شبه الريح التي جاءت بخير من إنشاء سحاب ماطر بالحامل، كما شبه ما لا يكون كذلك بالعقيم، أو ملتحفات للشجر والسحاب، ونظيره الطوائح يعني المطیحات في قوله: 『وَمُخْبِطٌ مَا تَطْبِعُ الطَّوَائِحَ』^(٨).

(١) بحار الأنوار: ٥٦ / ٣٨٦ - ٣٨٧.

(٢) سورة الترقان: ٥٠.

(٣) بحار الأنوار: ٣٨٧ / ٥٦ عن الدر المثور: ٥ / ٢٢١.

(٤) سورة الحلاق: ١١.

(٥) سورة الحلاق: ٦.

(٦) بحار الأنوار: ٥٦ / ٣٨٨.

(٧) سورة الحجر: ٢٢.

(٨) بحار الأنوار: ٥٦ / ٣٦١.

إن الحقائق التي ذكرتها آيات القرآن الكريم عامة، وما يتعلّق منها بتأثير الرياح، في إنشاء السحب وتلقيحها وتشكيلها، ثم نزول المطر أو البرد منها، هذه الحقائق من أعجّب وأدق الأمور التي توصل إليها العلم الحديث، فلو لم يكن في القرآن الكريم إلا هذه الحقائق ل كانت كافية في تعريفنا، بأنَّ متزل القرآن هو خالق السماوات والأرض، ومصرف الرياح، ومتزل الماء من السماء، يحيي به الأرض بعد موتها. ولنسمع ما يقوله العلم الحديث في هذا الشأن:

«الأصل في تكوين السحب على اختلاف أنواعها وأشكالها، إنما هي الرياح، فالسحب الطبقية وهي التي تنمو في اتجاه أفقى يكون الهواء، الذي يحملها صاعدًا إلى أعلى بيته، أما السحب الركامية الرأسية تكون الرياح التي تحملها صاعدة إلى أعلى بسرعة». *تشير سحابات في سماء كيف يشعرون*^(١).

وحقيقة أخرى أشارت إليها الآية الكريمة: «وارسلنا الرياح لواقع التذكرة من السماء ما أَنْتُمْ تُفتقِنَا كمُوه وَمَا أَنْتُمْ لَهُ بخَانِنِين»^(٢).

هذا ولا يخفى أنه قد وردت لفظة (ريح) في القرآن الكريم (أربع عشرة) مرات كلها تبيّن عن القوة والعلاب فهي الهواء المسخر بالقوة المجرائية، إلا لفظين أو لا بالقرينة عن معنى الريح بما ربح يوسف كما في الآية [[إِنَّ لِأَجْدَرِي بِرِيحٍ يُوسُفَ]] (سورة يوسف: ٩٤). وكلما في الآية: (جلوتها ريح عاصف) (سورة يومن: ٢٢). ومع هذا فلا يخلو اللفظ من معنى القوة فيها، أمّا (الرياح) في القرآن الكريم، فقد ورد لفظها (عشر) مرات كلها تبيّن أنها مرسلة بالخير من عند الله تعالى. مبشرات ولوائح، وشير سحاب وسوق سحاب وتلروا البلور، ولم يجد مورداً للرياح يدل على العذاب أو المجزاء.

(١) سورة الروم: ٤٨.

(٢) سورة الحجر: ٢٢.

فقد حملها كثير من المفسرين على أن الرياح الواقعة تلقيح النباتات، فتحمل الطلع من الذكر إلى الأنثى، فتلقيح بويضاتها. والحقيقة أن هذا الأمر مما يتحقق بواسطة الرياح، إلا أن سياق الآية في هذا المقام لا يحتمل ذلك بل يشير إلى حقيقة أخرى أدق وهي «تلقيح السحب»^(١).

وقد توصل العلم الحديث إلى أن نمو السحب، ونزول المطر، يتطلب أن تلقيح الرياح هذه السحب بأكdas من جسيمات مجهرية تسمى «نوبيات التكافف». ومن أهم خواص هذه النوبيات أنها تختنق الماء أو تذوب فيه، وتحمل الرياح كذلك بخار الماء، وتلقيح به السحاب لكي يمطر. وتسم العملية بتجمع جزيئات الماء المنفصلة، والموجودة في الهواء حول نوبات التكافف العملية، حيث أن أصغر نقط الماء تحتوي على ما لا يقل عن (١٠٠) جزيء. وليس من السهل أن يتجمع مثل هذا العدد مع بعضه لمجرد الصدفة ما لم توجد نوبات تترسب عليها الجزيئات وتتحفظ بها، وعلى هذا النحو عرف الناس الآن أن الآية الكريمة إنما تشير إلى تلقيح الرياح للسحب ببخار الماء بنوبات التكافف كخطوة أساسية لكي تجود بالمطر^(٢).

أما قوله تعالى: ﴿إِنَّمَا تَرَانَ اللَّهَ يُزْجِي سَحَابًا ثُمَّ يَوْلِفُ بَيْنَهُ ثُمَّ يَجْعَلُ رَكَامًا...﴾ فيسبي به من يشأ ويصرفه عن من يشاء يكاد سنابرقه يذهب بالآصار^(٣) فيشير إلى جملة من الحقائق الباهرة التي لم تكتشف إلا بعد تقدم علوم الأرصاد الجوية في العصر الحديث، من ذلك يقول علماء الأرصاد الجوية:

«إن المطر يتوقف على تكوين السحب الماطرة «المزن»، ومن هذا المزن ما يسمى (المزن الركامي)، وهي سحب تنمو في الاتجاه الرأسي وقد تتدلى إلى علو عشرين كيلومتراً، وداخل السحب الركامية ثلاثة طبقات، وهي الطبة

(١) مباحث في إعجاز القرآن: ١٨٨.

(٢) مباحث في إعجاز القرآن: ١٨٨.

(٣) سورة النور: ٤٣.

السفلى وقوامها نقطه نامية من الماء ثم الطبقة الوسطى وتكون درجة حرارة نقطه الماء فيها تحت الصفر المثوي، ومع ذلك فهي باقية في حالة السيولة، أما الطبقة العليا فتشكون من بلورات الثلوج ذات اللون الأبيض الناصع. وجعل الله سبحانه وتعالى نقطه الماء فوق المبردة غير مستقرة قابلة للتجمد، بمجرد ارتطامها بجسم صلب، لذا فبمجرد أن تساقط بلورات الثلوج من الطبقة العليا إلى الطبقة الوسطى، وتلتقي بنقط الماء فوق المبردة، تلتتصق البلورات بنقط الماء وتتجمد فينمو حجمها سريعاً وينشط عليها التكافف، فتساقط على هيئة برد «وينزل من السماء من جبال فيها من برد». وأثناء سقوط هذا البرد يتلقى بنقط الماء النامية فيتجمع معها ويزداد حجم النقطة كثيراً، ولا يقوى الهواء على حملها فتساقط على هيئة مطر ويذوب أغلب البرد قبل وصوله إلى سطح الأرض»^(١).

ولنمو البرد ذو شأنه أهمية عظيمة في عمليات شحن السحاابة بالكهرباءية التي تسبب البرق والرعد، فالبرد عندما ينمو فوق (٢) ملمتر يشحن بالكهرباءية، وعندما يذوب يُشحن أيضاً بشحنة مضادة، وفي كلتا الحالتين يحمل الهواء الصاعد شحنة كهربائية مضادة عظمى. والأية الكريمة ذكرت كلمة (ركاماً) وأعقبتها بالـ (برد) وقد أثبت العلم أن هذا النوع (السحب الركامية) هي الوحيدة التي تعطي البرد. وفي التعبير يقوله تعالى: «ثم يولف يئنه» سرّ من الأسرار الدقيقة الرايعة، التي تعتبر الآن من أمهات الحقائق الجوية، إذ فيها الدلالة على الحقيقة الكهربائية التي تقوم عليها تلك الظواهر الجوية كلها، فإن التأليف بين السحاب وصف دقيق للتقريب بين السحاب المختلف الكهربائية حتى يتلازب ويتبعاً في الجو تبعية الجيوش، وهو يتضيق مع ما يريد الله أن يخلقه من بين السحاب من برق وصواعق، ومطر أو برد»^(٢).

(١) مباحث في إعجاز القرآن: ١٨٩.

(٢) مباحث في إعجاز القرآن: ١٨٩.

وتشبيه الآية الكريمة هذه السحب بالجبال، لا يدركه إلا من ركب الطائرة وعلت به فوق السحب أو ييتها، فإنه سيدعشه لدقة الوصف فإنه يجد مشهد الجبال حقاً، بضخامتها ومساقطها وارتفاعاتها وانخفاضاتها. وأشارت الآية الكريمة أيضاً إلى عظم القوى الكهربائية المشتركة في تكوين البرد، بالنص على عظم برقه وشدة وبلغه من الحرارة درجة الإيضاض، الذي يخطف الأبصار، ويصيّبها بالعمى المؤقت، وأكثر من يعاني من هذه الظاهرة هم الطيارون^(١) «يَكَادُ سَقَادِهِ يَلْهُبُ بِالْأَبْصَارِ»^(٢).

الرياح وأنواعها

في تفسير الآية «وَالذَّارِيَاتِ ذُرُوا» قال الطبرسي تهليلاً: روي أن ابن الكواء سأله أمير المؤمنين وهو يخطب على المنبر، فقال: ما الذاريات ذروا؟ قال: الرياح، قال: فالحاملات وقرأ؟ قال: السحاب، قال: فالجاريات يسرا؟ قال: السفن؟ قال: فالمقسمات أمراؤك قال: الملائكة^(٣).

وقال المجلسي تهليلاً: فالذاريات: الرياح تدور التراب وهشيم النبت أي تفرقه، فالحاملات: السحاب تحمل ثقلام من الماء من بلد فتصير موقرة به، والوقر - بالكسر - ثقل الحمل على ظهره أو في بطنه «فالجاريات يسرا» أي السفن تجري في الماء جرياً سهلاً إلى حيث سرت، وقيل: هي السحاب تجري يسراً إلى حيث سيرها الله من البقاع^(٤).

(١) مباحث في إعجاز القرآن: ١٩٠.

(٢) سورة النور: ٤٢.

(٣) بحار الأنوار: ٥٦ / ٣٧٠ عن مجمع ليان: ٩ / ١٥٢.

(٤) المصادر نفسه: ٣٧٢/٥٦.

«وَعَنْ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّدَ اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ قَالَ: مَا خَرَجَتِ الرِّيحُ قَطُّ إِلَّا بِكِيلٍ إِلَّا زَمْنَ عَادِ، فَإِنَّهَا عَتَّى عَلَى خَزَانَهَا، فَخَرَجَتِ فِي مِثْلِ خَرْقِ الْإِبْرَةِ، فَأَهْلَكَتِ قَوْمَ عَادَ»^(١).
وَقَالَ أَمِيرُ الْمُؤْمِنِينَ عَلَيْهِ السَّلَامُ: «الرِّيحُ خَمْسَةٌ، مِنْهَا الْعَقِيمُ فَنَعُوذُ بِاللَّهِ مِنْ شَرِّهَا، وَكَانَ النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّدَ اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ إِذَا هَبَّتِ الرِّيحُ صَفْرَاءً أَوْ حُمْرَاءً أَوْ سُودَاءً، تَغْيِيرُ وِجْهِهِ وَاصْفَرُ، وَكَانَ كَالْخَافِفِ الْوَجْلِ، حَتَّى يَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ قَطْرَةً مِنْ مَطْرَةٍ، فَيَرْجِعُ إِلَيْهِ لَوْنَهُ وَيَقُولُ جَارِتُكُمْ بِالرَّحْمَةِ»^(٢).

«وَعَنْ مُحَمَّدِ بْنِ فَضْيَلَةِ، عَنْ الْعَرْزَمِيِّ، قَالَ: كَتَبَ مَعَ أَبِيهِ عَبْدِ اللَّهِ جَالِسًا فِي الْحَجَرِ تَحْتَ الْمِيزَابِ وَرَجُلٌ يَخَاصِّمُ رَجُلًا وَأَحَدُهُمَا يَقُولُ لِصَاحِبِهِ: وَاللَّهِ مَا تَدْرِي مِنْ أَيْنَ تَهْبِي الرِّيحَ، فَلَمَّا أَكْثَرَ عَلَيْهِ، قَالَ لَهُ أَبُو عَبْدِ اللَّهِ: هَلْ تَدْرِي مِنْ أَيْنَ تَهْبِي الرِّيحَ؟ فَقَالَ: لَا، وَلَكُنْتِي أَسْمَعُ النَّاسَ يَقُولُونَ، فَقَلَّتِ الْأَبْيَانُ عَبْدِ اللَّهِ فَمِنْ أَيْنَ تَهْبِي الرِّيحَ؟ فَقَالَ: إِنَّ الرِّيحَ مَسْجُونَةٌ تَحْتَ الرَّكْنِ الشَّامِيِّ، فَإِذَا أَرَادَ اللَّهُ عَزَّ وَجَلَّ أَنْ يَرْسُلَ مِنْهَا شَيْئًا أَخْرَجَهُ، إِمَّا جِنْوَبًا فِي جِنْوَبِ الْمَسْكُونِيَّةِ، إِمَّا شَمَالًا فِي شَمَالِ الْمَسْكُونِيَّةِ، إِمَّا صِبَاعًا فِي صِبَاعِ الْمَسْكُونِيَّةِ، إِمَّا دَبُورًا فِي دَبُورِ الْمَسْكُونِيَّةِ، ثُمَّ قَالَ: وَآيَةً ذَلِكَ أَنَّكَ تَرَى هَذَا الرَّكْنُ مُتَحْرِكًا أَبْدًا، فِي الصِّيفِ وَالشَّتَاءِ، وَاللَّيْلِ وَالنَّهَارِ»^(٣).

وَقَدْ نَهَى النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّدَ اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ عَنْ سَبِّ الرِّيحِ: «فَقَدْ قَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّدَ اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: لَا تَسْبُوا الرِّيحَ فَإِنَّهَا مَأْمُورَةٌ...»^(٤).

وَقَالَ الْعَلَمَةُ الْمُجلِسِيُّ تَفَلَّلُ فِي بَيَانِ ذَلِكَ: «إِنَّ الْغَرْضَ مِنْ النَّهْيِ عَنْ سَبِّ الرِّيحِ وَالْجَبَالِ وَالْبَقَاعِ وَالْأَيَامِ وَالسَّاعَاتِ فَإِنَّهَا مَقْهُورَةٌ تَحْتَ قُدْرَةِ اللَّهِ سَبْحَانَهُ

(١) بِحَارُ الْأَنْوَارِ: ٥٧ / ٦ عَنِ الْفَقِيهِ ١٤٣.

(٢) الْمُصْدِرُ نَفْسُهُ: ٦ / ٥٧ عَنِ الْفَقِيهِ ١٤٣.

(٣) بِحَارُ الْأَنْوَارِ: ٨ / ٥٧ عَنِ عَلْلَةِ الشَّرَائِعِ: ٢ / ١٣٣.

(٤) بِحَارُ الْأَنْوَارِ: ٩ / ٥٧ عَنِ عَلْلَةِ الشَّرَائِعِ: ٢ / ٢٦٤.

مسخرة له تعالى، لا يملكون تأخراً عما قدمهم إليه، ولا تقدماً إلى ما أخرهم عنه، فسبهم هو سب من لا يستحقه، ولعن من لا يستحق اللعن يوجب رجوع اللعنة على اللاعن، هل هو مظنة الكفر والشرك لولا غفلتهم عما يزول إلية»^(١).

إنَّ كُلَّ مَا في الكون مترابط ومشروط وفق نظام دقيق وسenn محكمة التدبير، فتوزيع الرياح يخضع لنظام الضغط الجوي ومناطق ارتفاعه وانخفاضه، وهذه المناطق تخضع لتوزيع الحرارة على الأرض وتوزيع الحرارة يخضع لنظام كوني، فيه الشمس وفيه الكواكب والقمر، وفيه الحزام المغلق للأرض الذي يحفظ الأرض من الأشعة الكونية والذي يتكون من طبقة الأوزون، وبسبب ثقب في الأوزون مقابل نيوزيلندا بُرِزَت ظاهرة (النبنو) التي تبدل بمحاجتها كثيراً من مناخ الأرض والظواهر الجوية.

أنواع الرياح

مركز توثيق كلام الرسول

سُئل الإمام الباقر عن الرياح الأربع: الشمال والجنوب والصبا والدبور. فقال: «إِنَّ اللَّهَ عَزَّ وَجَلَّ جَنُودًا مِّنْ رِيَاحٍ يُضْرِبُ بِهَا مَنْ يَشَاءُ مِنْ عَصَاهُ، فَلَكُلَّ رِيحٍ مِّنْهَا مَلِكٌ مُوَكِّلٌ بِهَا، فَإِذَا أَرَادَ اللَّهُ عَزَّ وَجَلَّ أَنْ يُضْرِبَ قَوْمًا بِنَوْعٍ مِّنَ الْعَذَابِ، أَوْحَى إِلَى الْمَلِكِ الْمُوَكِّلِ بِذَلِكَ النَّوْعِ مِنَ الْرِّيحِ الَّتِي يَرِيدُ أَنْ يَعْذِّبَهُمْ بِهَا، قَالَ: فَيَأْمُرُهَا الْمَلِكُ، فَتَهْبِطُ كَمَا يَهْبِطُ الْأَسْدُ الْمَغْضُبُ، وَقَالَ: وَلَكُلَّ رِيحٍ مِّنْهُنَّ أَسْمًا، أَمَا تَسْمَعُ قَوْلَهُ عَزَّ وَجَلَّ: «كَلَّتِ صَادٌ فَكَيْفَ كَانَ عَذَابِي وَنُذُرِّ» إِنَّا أَرْسَلْنَا عَلَيْهِمْ رِيَاحًا صَرَّصَّرًا فِي يَوْمٍ نَحْسَ مُسْتَمِرٍ»^(٢). وقال أيضاً:

(١) بحار الأنوار: ٥٧ / ٩.

(٢) سورة القمر: ١٨ - ١٩.

﴿الريح العقيمة﴾^(١). وقال أيضاً: ﴿ريح فيها صداب اليم﴾^(٢). وقال أيضاً: ﴿فاصابها بصار فيه نار فاخترقت﴾^(٣). وما ذكر من الريح التي يعذب الله بها من عصاه، والله عز ذكره رياح رحمة لواقع وغير ذلك، ينشرها بين يدي رحمته، منها ما يهيج السحاب للمطر، ومنها رياح تخبس السحاب بين السماء والأرض ورياح تعصر السحاب فتمطر بإذن الله، ومنها رياح تفرق السحاب، ومنها رياح مما عدد الله في الكتاب، فاما الرياح الأربع: الشمال والجنوب والصبا والدبور، فإنما هي أسماء الملائكة الموكلين بها، فإذا أراد الله أن يهب شمالاً أمر الملك الذي اسمه الشمال فيهبط على البيت الحرام، فقام على الركن الشامي فضرب بجناحه فتفرق ريح الشمال حيث يريد الله في البر والبحر، فإذا أراد الله أن يبعث جنوباً أمر الملك الذي اسمه جنوب، فهو يهبط على البيت الحرام فقام على الركن الشامي، فضرب بجناحه فتفرق ريح الجنوب في البر والبحر حيث يريد الله، وإذا أراد أن يبعث الصبا أمر الملك الذي اسمه الصبا، فهو يهبط على البيت الحرام، فقام على الركن الشامي فضرب بجناحه، فتفرق ريح الصبا حيث يريد الله عز وجل في البر والبحر، وإذا أراد الله أن يبعث دبوراً أمر الملك الذي اسمه الدبور، فهو يهبط على البيت الحرام، فقام على الركن الشامي، فضرب بجناحه فتفرق ريح الدبور حيث يريد الله عز وجل في البر والبحر، ثم قال الإمام أبو جعفر^{عليه السلام}: أما تسمع قوله: ريح الشمال، وريح الصبا، وريح الجنوب، وريح الدبور إنما تضاف إلى الملائكة الموكلين بها»^(٤).

(١) سورة الذاريات: ٤١.

(٢) سورة الأحقاف: ٢٤.

(٣) سورة البقرة: ٢٦٦.

(٤) بحار الأنوار: ٥٧ / ١٢ - ١٣ عن الكافي: ١ / ٩٢.

من الناحية العلمية، مركز نقل الأرض، في وسط كرتها، وبما أنها مفلطحة في استدارتها وكرورتها، فإنَّ الكعبة وهي قرية من خط الاستواء يشير وقوعها في أقرب نقطة إلى مركز نقلها، وإنَّ القوى المحركة للريح في أهم مصادرها هي القوى الكونية المتلازمة بين مراكز نقل الأجرام السماوية، وإنَّ الملائكة هم حملة أوامر الله تعالى ورسول رحمته، والقوى التي تعيَّر عنها فيزياورياً، بأنَّها تأثيرات تلمسها من إنجاز العمل المعين، ولأنَّ فتحن لا تدرك بالإحساس القوَّة، إنَّما تدرك تأثيراتها.

«قال المجلسي روى: إنَّما أمر بالقيام على الكعبة لشرافتها وكونها في محل رحماته تعالى ومصدرها، وقيل: ضرب الجناح علامه أمر الملك الريح للهوب. قوله: «أما تسمع لقوله» أي: القول القائل، وكأنَّه استدل بهذه العبارات الشائعة على ما ذكره من أنها أسماء الملائكة. إذ الظاهر من الإضافة كونها لامية والبيان نادرة، وإنَّ كان القائلون لم يعرفوا هذا المعنى، لأنَّهم سمعوا من تقدمهم، وهكذا إلى أن يتبعى إلى من أطلق ذلك على وجه المعرفة»^(١).

وفي رواية أخرى عن الإمام جعفر الصادق قال: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: «نصرت بالصبا، وأهلكت عاد بالدبور، وما هاجت الجنوب إلا سقي الله بها غيثاً، وأسال بها وادياً»^(٢).

قال المجلسي: «الصبا هي الريح التي تضرب قبة المصلى، وبإياتها الدبور والشمال التي تضرب يمين المصلى، وبإياتها الجنوب، وقالوا: مهب الصبا المستوي أن تهب من مطلع الشمس، إذا استوى الليل والنهار، وزعموا أن

(١) بحار الأنوار: ٥٧ / ١٤.

(٢) بحار الأنوار: ٥٧ / ١٥.

الدبور تزعج السحاب وتشخصه في الهواء ثم تسوقه، فإذا علا كشفت عنه واستقبلته الصبا، فوضعته بعضه على بعض، حتى يصير كسفاً واحداً والجنوب تلحق رواده به وتغدو من المدد، والشمال تغزو السحاب، والنكبة هي التي بين الصبا والشمال. والذي في الحديث إشارة إلى نصرة الله تعالى رسوله بالصبا، لما أرسلها على الأحزاب»^(١).

«وعن ابن عمر: الرياح ثمانية: أربع منها رحمة وأربع عذاب، فاما الرحمة: فالناشرات، والبشرات، والمرسلات، والذاريات. وأما العذاب: فالعقيم، والصرصار وهو ما في البر، والعاصف وال العاصف في البحر»^(٢).

أسباب حدوث الرياح

ذكر الفلاسفة في سبب حدوث الرياح على أصولهم: أن البخار إذا تقل بواسطة البرودة المكتسبة من الطبقة الزمهريرية واندفع إلى أسفل فصار لتسخنه بالحركة الموجية لتلطيفه هواء متجركاً وهو الريح، وقد يكون الاندفاع يعرض بسبب تراكم السحب الموجية لحركة ما يليها من الهواء، لامتناع الخلاء، فيصير السحاب من جانب إلى جهة أخرى، وقد يكون لأنساط الهواء بالتخخل في جهة واندفعه من جهة أخرى: وقد يكون بسبب برد الدخان المتتصاعد بعد وصوله إلى الطبقة الزمهريرية ونزوله.

وقالوا: ومن الرياح ما يكون سعوماً لاحتراقه في نفسه بالأشعة السماوية، أو لخدوئه في بقية مادة الشهب، أو لمروءه بالأرض الحارة جداً، لأجل غلبة نارية عليها. وقد يقع تقاوم ما بين ريحين متقابلين قويتين تلتقيان فتستديران،

(١) بحار الأنوار: ٥٧ / ١٦ - ١٧.

(٢) بحار الأنوار: ٥٧ / ١٧.

أو في ما بين رياح مختلفة الجهة حادثة فتدافع تلك الرياح الأجزاء الأرضية المشتملة عليها، فتضغط تلك الأجزاء بينها مرتفعة، كأنها تلتوي على نفسها فيحصل الدوران المسمى بالزوايع والإعصار، وربما اشتملت الزوابع العظام على قطعة من السحاب بل على بخار مرتفع فترى نار تدور، ومهاب الرياح اثنا عشر وهي حدود الأفق الحاصلة من تقاطعه مع كل من دائرة نصف النهار، والموازيتين لها المعاistas للدالمة الظهور والخفاء، ودائرة الشرق والمغرب الاعتداليتين، الموازيتين لها المارتين أو المساويتين برأس السرطان والجدي، ولكل ريح منها اسم المشهورات عند العرب أربعة: ريح الشمال، وريح الجنوب، وريح الصبا وهي الشرقية، وريح الدبور، وهي الغربية، والبواقي تسمى نكباء^(١).



فوائد الرياح

لقد نقل العلامة المجلسي في تفسير قوله تعالى:

«وهو الذي يرسل الرياح نشر»^(٢) العديد من آراء وأقوال العلماء حسب قراءاتهم للأية الكريمة، فمنهم من قرأ «نشرًا» بضم النون والشين، جمع نشور مثل رسول ورسول، أي رياحاً منشراً مفرقة من كل جانب.

وقرأ عاصم بالباء جمع بشير أي مبشرات بالمطر أو الرحمة «حتى إذا أقلت سحاباً ثقالاً» قال الرازبي: يقال أقل فلان الشيء إذا حمله، أي حتى إذا حملت هذه الرياح سحاباً ثقالاً بما فيها من الماء، والمعنى أن السحاب المسيطرون بالمياه العظيمة إنما يبقى معلقاً في الهواء لأنه تعالى ذهب بحكمته أن يحرك الرياح تحريكاً شديداً، فيحصل منها فوائد:

(١) بحار الأنوار: ٥٧ / ٢١ - ٢٢.

(٢) سورة الأهراف: ٥٧.

أحداها: أن أجزاء السحاب يتضمن بعضها إلى بعض ويترافق وينعقد السحاب الكثيف الماطر.

وثانيها: أن بسبب تلك الحركات الشديدة التي في تلك الرياح يمنة ويسرة يمتنع على تلك الأجزاء المائية النزول، فلا جرم يبقى معلقاً في الهواء.

وثالثها: أن بسبب حركات تلك الرياح ينساق السحاب من موضع إلى موضع آخر، وهو الموضع الذي علم الله تعالى احتياجهم إلى نزول الأمطار وانتفاعهم بها.

ورابعها: أن حركة الرياح تارة تكون مفرقة لأجزاء السحاب مبطلة لها.

وخامسها: أن هذه الرياح تارة تكون مقوية للزراعة والأشجار مكملة لما فيها من النشوء والنمو، وهي الرياح الملواحة، وتارة تكون مبطلة لها كما تكون في الخريف.

وسادسها: أن هذه الرياح تارة تكون طيبة لذلة موافقة للأبدان، وتارة تكون مهلكة إما بسبب ما فيها من الحرارة الشديدة كما في الصيف أو بسبب ما فيها من البرد الشديد كما في الرياح المهلكة جداً.

سابعها: أن تلك الرياح تارة تكون شرقية، وتارة تكون غربية وشمالية وجنوبية، وهذا ضبط ذكره بعض الناس، وإن فالرياح تهب من كل جانب من جوانب العالم، ولا ضبط لها، ولا اختصاص بجانب من جوانب العالم بها.

وثامنها: أن هذه الرياح تارة تصعد من قعر الأرض، فإن من ركب البحر يشاهد أن البحر يحصل له غليان شديد فيه بسبب تولد الرياح في قعر البحر إلى ما فوق البحر، وحيثما يعظم هبوب الرياح في وجه البحر، وتارة ينزل الريح من جهة الفوق، فاختلاف الرياح بسبب هذه المعانى أيضاً عجيب.

عن السدي: أنه تعالى يرسل الرياح ف يأتي بالسحاب، ثم إنّه تعالى يسطه في السماء كيف يشاء، ثم يفتح أبواب السماء فيسيل الماء على السحاب، ثم يطر السحاب بعد ذلك، ورحمته هو المطر^(١).

ويُكَنْ تلخيص فوائد الرياح علمياً بالنقاط التالية:

- ١- لولا حركة الرياح، لم تحصل حركة غيوم، وبالتالي لن يحصل سقوط أمطار. لأن الغيوم تنقاد بحركة الرياح.
- ٢- تعتبر الرياح من العوامل الرئيسية لتلقيح نسبة كبيرة من النباتات.
- ٣- تستخدم حركة الرياح لتحويلها إلى حركة ميكانيكية في بعض المطاحن، التي تعمل مراوحها بواسطة الهواء.
- ٤- حركة بعض السفن الشراعية.
- ٥- تستخدم بطريقة غير مباشرة لتوليد بعض الطاقة الكهربائية.

وما قال الإمام الصادق (ع) عن فوائد الرياح مخاطباً أحد أصحابه وهو المفضل: «أنبهك يا مفضل على الريح وما فيها، ألا سترى ركودها إذا ركدت، كيف يحدث الكرب الذي يكاد يأتي على النفوس، ويرض الأصحاء وينهك المرضى، ويفسد الشمار، ويغفن البقول، ويعقب الوباء في الأبدان، والآفة في الغلات»^(٢).

وقد أثبتت العلم الحديث، أن حركة الرياح وما تشكله من وجود ضغط هوائي على الأجسام بنحو كيلو جرام واحد على الستيمتر من جلوتنا وظاهر أغشيتنا، أن هذا الضغط يحفظ علينا دماءنا وماءنا وعلى سائر الحيوان^(٣).

(١) بحار الأنوار: ٥٦ / ٣٥٢ - ٣٥٤.

(٢) بحار الأنوار: ٥٧ / ٧ - ٦.

(٣) مع الله في السماء: ١٠٤.

كيفية حصول الرياح

وَمَا قَالَتِ الْفَلَاسِفَةُ حَوْلَ كَيْفِيَّةِ حَصُولِ الرِّيَاحِ: «هُوَ أَنْ يَرْتَفَعَ مِنَ الْأَرْضِ أَجْزَاءُ أَرْضِيَّةٍ لطِيفَةٍ مَسْخَنَةٌ تَسْخِينًا قَوِيًّا شَدِيدًا، فَبِسَبِبِ تِلْكَ السَّخُونَةِ الشَّدِيدَةِ تَرْتَفَعُ وَتَصَاعِدُ، فَإِذَا وَصَلَتْ إِلَى الْقَرْبِ مِنَ الْفَلَكِ، كَانَ الْهَوَاءُ الْمُلْتَصِقُ بِمَقْعِدِ الْفَلَكِ مُتَحْرِكًا عَلَى اسْتِدَارَةِ الْفَلَكِ بِالْحَرْكَةِ الْمُسْتَدِيرَةِ، الَّتِي حَصَلَتْ لِتِلْكَ الطَّبِقَةِ مِنَ الْهَوَاءِ، فَهِيَ تَنْعِنُ هَذِهِ الْأَدْخَنَةَ مِنَ الصَّعُودِ بِأَنَّ تَرْدَهَا عَنْ سُمْتِ حَرْكَتِهَا، فَجِئَتْ تَرْجِعُ تِلْكَ الْأَدْخَنَةَ وَتَسْفِرُ فِي الْجَوَانِبِ، وَبِسَبِبِ ذَلِكَ التَّفْرِقِ تَحْصُلُ الرِّيَاحُ، ثُمَّ كَلَّمَا كَانَتْ تِلْكَ الْأَدْفَنَةُ أَكْثَرُ وَكَانَ صَعُودُهَا أَقْوَى، كَانَ رَجُوعُهَا أَيْضًا أَشَدَّ حَرْكَةً، فَكَانَتِ الرِّيَاحُ أَشَدَّ وَأَقْوَى، وَهَذَا حَاصِلٌ مَا ذُكِرَهُ»^(١).

أضاف العلامة الجلسي جزء من كتابه مدخل في المذهب مُعَقبًا على كلام الفلسفه، وهذا الكلام باطل، يدل على بطلانه وجوبه:

الأول: أن صعود الأجزاء الأرضية، إنما يكون بشدة تسخنها ولا شك أن ذلك التسخن عرضي، ولأن الأرض باردة يابسة بالطبع فإذا كانت تلك الأجزاء الأرضية متصرفَةً جداً، كانت سريعة الانفعال، فإذا تصاعدت ووصلت إلى الطبقة الباردة من الهواء امتنع نفاذ الحرارة فيها بل تبرد جداً، وإذا بردت امتنع بلوغها في الصعود إلى الطبقة الهوائية المتحركة بحركة الفلك، فبطل ما ذكروه.

الثاني: هب أن تلك الأجزاء الدخانية صعدت إلى الطبقة الهوائية المتحركة بحركة الفلك، لكنها لما رجعت وجب أن تنزل على الاستقامة، لأن

الأرض جسم ثقيل، والثقل إنما يتحرك بالاستقامة، والرياح ليست كذلك، فإنها تحرك بمنة ويسرة.

الثالث: إن حركة تلك الأجزاء الأرضية النازلة لا تكون حركة قاهرة، فإن الرياح إذا أحضرت الغبار الكثير، ثم عاد ذلك الغبار ونزل على السطوح، لم يحس أحد بنزولها، وترى هذه الرياح تقلع الأشجار وتهدم الجبال وتتوجّب البحار.

الرابع: أنه لو كان الأمر على ما قالوه، ل كانت الرياح كلما كانت أشد، وجب أن يكون حصول الأجزاء الغبارية الأرضية أكثر، لكن ليس الأمر كذلك لأن الرياح قد يعظم عصوفها وهبوبها في وجه البحر، مع أن الحسن يشهد بأنه ليس في ذلك الهواء المتحرك العاصف شيء من الغبار والكدرة، فبطل ما قالوه»^(١).

وقال الرازى: «في تصریف الرياح وجہ استدلال أنها مخلوقة على وجهه يقبل التصریف، وهو الرقة واللطافة، ثم أنه سبحانه يصرفها على وجوهه يقع بها النفع العظيم في الإنسان والحيوانات ثم ذلك من وجوه:

أحدتها: أنها مادة النفس التي لو انقطع ساعة عن الحيوان ممات، ولا جرم كان وجدانه أسهل من وجدان كل شيء. وبعد الهواء الماء لأن الماء لا بد فيه من تکلف الاختراف بخلاف الهواء، فإن الآلات المهيأة بخدمته حاضرة أبداً، ثم بعد الماء الحاجة إلى الطعام شديدة لكن دون الحاجة إلى الماء.

ثانيها: لو لا تحرك الهواء لما جرت الفلك، وهذا مما لا يقدر عليه أحد إلا الله تعالى، فلو أراد كل من في العلم أن يقلب الرياح من الشمال إلى الجنوب إذا كان الهواء ساكناً أن يحركه لتعذر»^(٢).

(١) بحار الأنوار: ٥٧ / ٣.

(٢) بحار الأنوار: ٥٦ / ٣٤٩ - ٣٥٠ عن مفاتيح الغيب: ٢ / ١٠٢.

ومن كل ما ذكر لا بد من الإشارة العلمية، إلى العلاقة الواضحة بين الرياح، والضغط الجوي، والظروف الطبيعية، المؤثرة على حركة الرياح وظروفها:

السير اليومي للضغط الجوي

في ظروف الجو الاعتيادية، يظهر أن هناك انطباقاً عكسيّاً بين سير الحرارة اليومي، وبين سير الضغط اليومي، ففي الوقت الذي تسجل فيه درجات الحرارة العظمى، يكون الضغط الجوي منطقة معينة واطئاً، في حين يكون الضغط مرتفعاً في الفترة التي تسجل فيها درجات الحرارة الصغرى.

إن الصورة التي بیناها غالباً ما تتغير، ذلك أن الضغط الجوي في منطقة معينة يرثى تغيراً مستمراً من ساعة لأخرى، ومن يوم لآخر، بسبب أنظمة الضغط الكبيرة، وتظهر هذه التغيرات اليومية بصورة واضحة في العروض الوسطى، حيث يكون نشاط الأعاصير على أشدّه، أما في المناطق المدارية فإن البارومترات لا تتدبر كثيراً إلا حين يمرّ اعصار مداري فوق المنطقة.

الرياح

على الرغم من وجود علاقات متشابكة لا يمكن فصلها بين عناصر المناخ المختلفة، وعلى الرغم من أن هذه العلاقات تبدو غير ذات نهاية، فإن العلاقة بين الرياح والضغط الجوي أساسية في حدوث الأولى، حيث سيتضح لنا بعد قليل أن الرياح لا يمكن أن تحدث إلا بعد حصول تغيرات معينة في الضغط الجوي.

ونعني بالرياح هنا حركة الهواء الأفقية، أو حركة الهواء الموازية لسطح معين قد يكون جزءاً من اليابسة أو الماء. إن دراسة الرياح والتتبّل بخصائصها

وأتجاهاتها وسرعتها، أمر أساسى للمeteorologists، وذلك لأنها قد تكون مسيبة لكثير من ظواهر الطقس مثل الأعاصير، الغيوم، الأمطار، الثلوج، فترات الحرارة العالية والمنخفضة القصيرة، ذلك لأن كل هذه الظواهر الجوية تعتمد على الرياح التي تقوم بنقل الحرارة والرطوبة وبالتالي تسبب تلك المظاهر. وبعبارة أخرى نستطيع القول: إن الرياح عبارة عن منظم أساسى مهم للغلاف الجوى. ويجب أن نفرق بين التيارات الهوائية air currents وبين الرياح Wind إذ تعنى الأولى الحركة العمودية أو شبه العمودية للهواء الناتجة عن الاضطراب، أو التصعيد، أو عن أي سبب آخر. ولا يمكن الشعور بهذه الحركة للهواء من قبل الإنسان كما هي الحال بالنسبة للرياح.

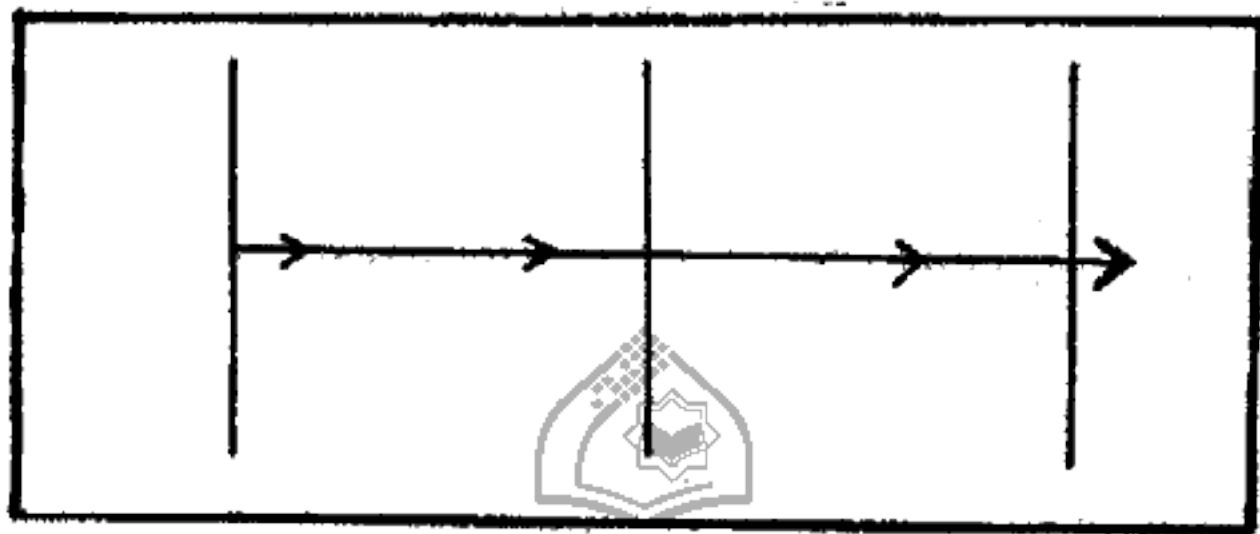
وتحدث الرياح دائماً نتيجة للاختلاف في الضغط الجوى بين منطقتين، حيث تكون حركة الهواء من منطقة الضغط العالى نحو منطقة الضغط الخفيف حتى ولو كان الفرق بينهما قليلاً جداً.



حركة الرياح والعوامل التي تؤثر فيها

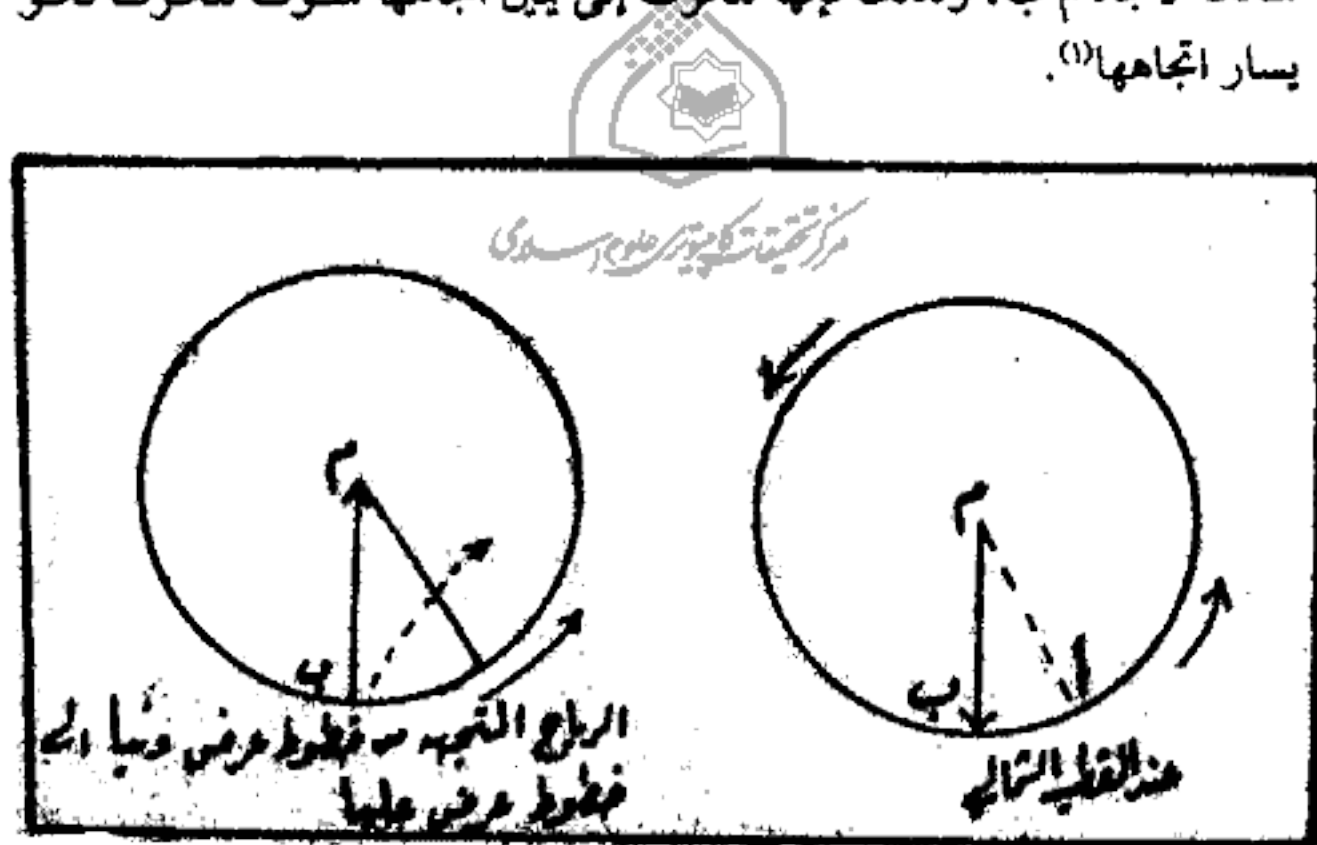
آ - قوة كوريوليس Coriolis force

لو كانت الأرض ثابتة وغير متحركة، فإن من المفترض بالرياح أثناء حركتها أن تقطع خطوط الضغط المتساوي Isobars بصورة عمودية كما في



الشكل ٣) اتجاه الرياح فيما لامتداد خطوط الضلalte المتساوي
مركز تكنولوجيا مطر وبيئة

إلا أن هذه الوضعية لا توجد على سطح الكرة الأرضية، لأنها متحركة وغير ثابتة، فعندما تهب الرياح فوق سطح الأرض تتأثر جزيئات الهواء بواسطة حركة الأرض حول محورها، وحركة الأرض هذه تحرف بصورة مستمرة أي جسم متحرك، كالهواء بشكل رياح، أو الماء بشكل التيارات المحيطة. وتعمل قوة الانحراف هذه على جعل تلك الأجسام تحرف إلى يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي، وإلى يسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوبي، ولتوسيع هذه الحقيقة، أو الحقيقة، لتصور جسمًا في القطب الشمالي (م)، بدأ بالحركة نحو الجنوب بسرعة معينة وبالاتجاه م°، وبعد فترة من حركه يكون وصل إلى نقطة في الفضاء تمثل بـ النقطة أ، ولكن الأرض تكون قد دارت بمقدار المسافة أب وعليه فإن الرياح سوف تصل في الحقيقة إلى نقطة بـ سالكة لاتجاه م° بـ، ولذلك فإنها تحرف إلى يمين اتجاهها سوف تحرف نحو يسار اتجاهها^(١).



(الشكل، ٤) نفس الرياح تدور بعكس

أما إذا كانت الرياح متوجهة من خطوط عرض دنيا نحو القطبين، فإنها تتحرف أيضاً إلى يمين اتجاهها في النصف الشمالي، وإلى يسار اتجاهها في النصف الجنوبي، ويمكن توضيح الوضعية كالتالي:

فلو كانت هناك رياح تهب من نقطة ب نحو نقطة م التي هي القطب الشمالي، أي: أنها تهب من خطوط عرض سرعة دورانها أكثر نحو خطوط عرض بطيئة الدوران. ولذا فإنها تسبّق منطقة الضغط الخفيف، التي هي متوجهة إليها في الأساس م، فتشحرف إلى يمين اتجاهها، كما في الشكل رقم ٤، أما بالنسبة للرياح التي تهب موازية لخطوط العرض، ففي حالة الرياح الغربية الاتجاه، فإنها تتحرك مع نفس اتجاه حركة الأرض، ولذلك فإن ما يحدث فيها من انحراف سيكون نتيجة للقوة الطاردة عن المركز الناتجة عن دوران الأرض حول محورها. وكذلك الحال بالنسبة للرياح الهابة من الشرق إلى الغرب، علماً بأن القوة الطاردة عن المركز تكون قليلة في العروض العليا، بسبب تناقص سرعة دوران الأرض حول نفسها التي تصبح صفرأ عند القطبين^(١).

وخلاصة القول: إن قوة كوريوليس Coriolis التي شرحناها تؤثر بشكل مطلق على كل جسم متحرك فوق سطح الأرض، حيث تتحرف تلك الأجسام إلى يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي، وإلى يسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوبي.

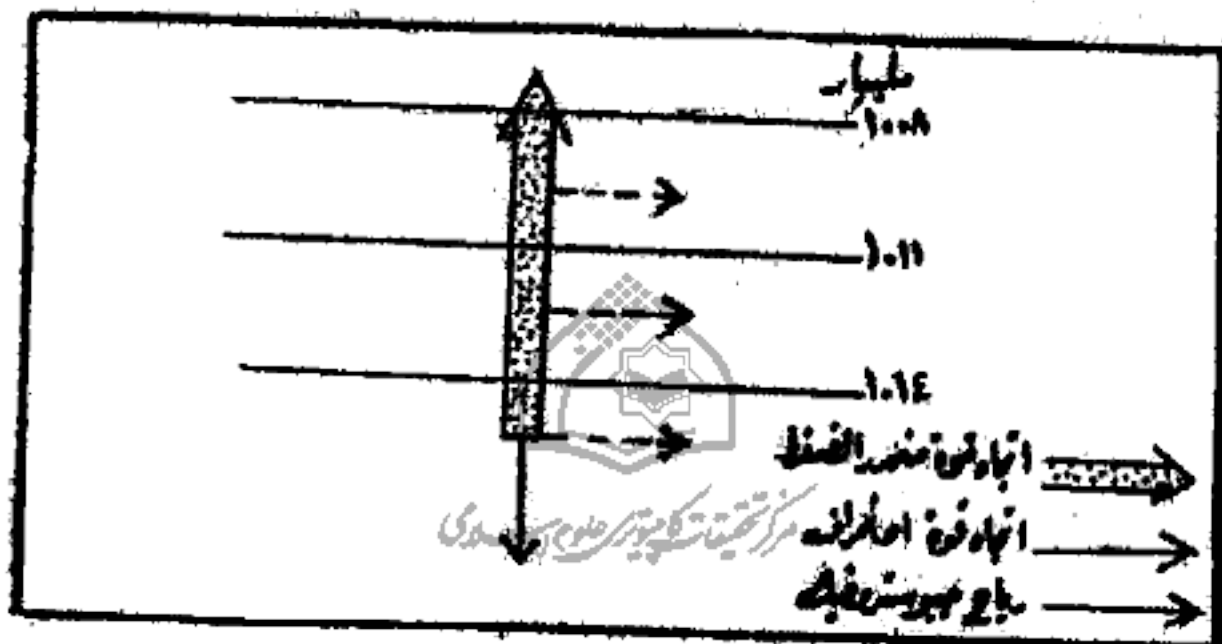
بـ- منحدر الضغط الأفقي

عندما تكون لقيام الضغط الجوي غير متساوية بين منطقتين متجاورتين، يتواجد منحدر للضغط بينهما، ويكون المنحدر شديداً إذا كانت الفروق في

الضغط الجوي بين المنطقتين كبيرة، حيث يمكن ملاحظة ذلك من تقارب خطوط الایزوبار. وبطبيعة الحال ستكون سرعة الرياح الناتجة كبيرة نسبياً، يحصل العكس عندما يكون منحدر الضغط قليلاً حيث تبتعد خطوط الایزوبار عن بعضها فتقل سرعة الرياح.

وتتأثر الرياح نتيجة للفوّة الناتجة من احتكاكها بسطح الأرض، بحيث تؤدي هذه الفوّة إلى تخفيض سرعة الرياح، وينجم عن ذلك تقليل في انحرافها، ولذلك فإن الرياح تعبر خطوط الضغط المتساوي بزاوية صغيرة ولا تكون موازية لها.

وعلى أيّ حال يتناقض أثر عامل الاحتكاك، كلما ارتفعنا عن سطح الأرض لآلاف قليلة من الأقدام حيث تسود قوة كوريوليس الناتجة عن التوازن بين قوة الانحراف ومنحدر الضغط حيث تكون هناك رياح تعرف برياح الجيوستروفيك *geostrophic*. وتحدث هذه الرياح، عندما تتدخل قوة الانحراف الناجمة عن دوران الأرض في التأثير على القوة المسمية الأولى لتكون الرياح واتجاهها وهي منحدر الضغط. وكلما ازدادت سرعة الرياح كلما عظمت قوة الانحراف ويستمر هذا الأمر حتى يصبح اتجاه الرياح موازياً لخطوط الضغط المتساوي، وبالنظر إلى إن قوة كوريوليس (قوة الانحراف) تعمل لحرف الرياح بزاوية مقدارها 90° درجة عن مسارها الأصلي، فإنها تعمل إذن بالاتجاه المضاد لمنحدر الضغط خلال الانحراف الأعظم. والشكل رقم ٥ يوضح كيف إن قوة منحدر الضغط تعمل بصورة عمودية على خطوط الضغط المتساوي وإن قوة الانحراف تعمل بشكل معاكس لها، فالرياح الناتجة عن توازن هاتين القوتين تعرف باسم رياح جيوستروفيك وهي الرياح التي تكون موازية في مسارها لخطوط الضغط المتساوي.



(الشكل ٥) التوازن بين قوتي الكوريوبيس وملعوب الصفيحة

ولا يمكن ملاحظة وجود رياح الجيostrophic في المناطق القرية من خط الاستواء، لأن قوة الانحراف تكون قليلة أو معدومة، ولذلك يبدأ ظهور هذا النوع من الرياح بعد خطى عرض ١٠ درجة شمالاً وجنوباً^(١).

الدورة العامة للرياح

لو تصورنا أن الكمة الأرضية متجانسة، كأن تكون كلها من اليابس فقط أو من الماء فقط، ولو تصورنا أن الشمس تكون عمودية بصورة دائمة على خط الاستواء، فإن حركة الهواء ستكون في هذه الحالة بسيطة، ويعكس تصورها بسهولة حيث يتمدد الهواء المجاور لسطح الأرض قرب خط الاستواء، ويندفع نحو الأعلى، ويحل محله هواء بارد قادم من عروض عليا. وسيكون اتجاه الرياح في النصف الشمالي من الكمة الأرضية شماليأ، أما في النصف الجنوبي فإن الرياح ستكون جنوبية. هذا عند سطح الأرض، أما في الأعلى فإن اتجاه الرياح سيكون معاكساً لاتجاهها عند سطح الأرض، إن أي جزء من هذه الصورة لا يحدث على سطح الأرض، نظراً لأن الأرض غير ثابتة وأن الشمس لا تتعامد فقط على خط الاستواء كما أن الأرض غير متجانسة، إذ تداخل مساحات الماء واليابس مع بعضها وتظهر عوامل أخرى تلعب دوراً معاكساً للدورة العامة التي افترضناها، كالحواجز الجبلية والتيارات المحيطية.

ولا يمكن التعرف على الدورة العامة للرياح، إلا بعد أن تعرف على أنطق الضغط الدائمية فوق سطح الكمة الأرضية:

(١) الطقس والمناخ: ١٦٨ - ١٧٠.

١ - نطاق الضغط الخفيف الاستوائي (الرهو) : Dildrums

ويتكون هذا الضغط الواطيء بسبب التسخين المستمر لسطح النطاق الاستوائي، الذي يحيط بالكرة الأرضية، الأمر الذي يوجد حركة تصعيد مستمرة في هذا النطاق، وتكون حركة الهواء عمودية نحو الأعلى، ولا توجد في هذا النطاق إلا حركة خفيفة للرياح. ويجب ألا نغفل أثر بخار الماء الذي تزداد نسبته في هذا النطاق، وهو يؤثر بدوره على خفض الضغط الجوي فيه.

٢ - نطاق الضغط العالى فوق المداري : Sub Tropical Hights

وهي سلسلة من مركز الضغط العالى تكون نطاقين غير منتظمين للضغط العالى عند خطى عرض ٣٥ - ٣٠ درجة شمالاً وجنوباً، ويطلق على هذين النطاقين في بعض الأحيان اسم انتقة عروض الخيـل. ويرجع السبب في ارتفاع الضغط الجوى في هذا النطاق، إلى وجود هواء هابط قادم من المنطقة الاستوائية، وإلى سيادة صفة الجفاف في هواء هذا النطاق.

٣ - نطاق الضغط الخفيف دون القطبى : Subpolar

ويتركز هذا النطاق بين خطى عرض ٤٥ - ٦٠ درجة شمالاً وجنوباً. وعلى الرغم من انخفاض معدلات درجات الحرارة في هذه المناطق، إلا أن الضغط الجوى يكون فيها منخفضاً، بسبب وجود تيارات هوالية صاعدة لكونها مناطق تقابل الكتل القادمة من عروض متعاكسة.

٤ - نطاق الضغط العالي القطبي: Polar High

ويتركز عند القطبين، بسبب انخفاض معدلات الحرارة عندهما، ويساهم وجود تيارات هوائية هابطة قادمة من المنطقة الاستوائية، وقلة وجود بخار الماء في الجو.

ويجب أن لا يغرس عن البال، أن منطقة الضغط والرياح المتعلقة بها لا تظل ثابتة في أماكنها، بل إنها تتزحزح بموجب نظام دقيق يرتبط بحركة الشمس الظاهرية إلى الشمال، وإلى الجنوب من خط الاستواء، ويبلغ مقدار هذا التزحزح بين ١٠٠٥ درجات من خطوط العرض.
أما الرياح التي تتضمنها الدورة العامة فهي:-



١ - الرياح التجارية: Trade Winds

وتذهب هذه الرياح من نطاق عروض الخليج، إلى نطاق الرهبة الاستوائي، وتعتبر هذه الرياح من أكثر الرياح ثباتاً واستمرارية في هبوبها. وتتأثر بقوة الانحراف إلى حد ليس كبير لأنها تتحرك فوق عروض دنيا، فتصبح شمالية شرقية في النصف الشمالي وجنوبية شرقية في النصف الجنوبي وتتصف بأن معدل سرعتها يتراوح بين ١٠ - ١٥ عقدة «العقدة = ١٨٥٠ مترًا»، وتزداد سرعتها فوق المحيطات في فصل الصيف، عندما يصبح الضغط العالمي فوق المداري أكثر وضوحاً.

٢ - الرياح العكسية (الغربية): Westerlies

وتذهب هذه الرياح فوق نصف الكرة الأرضية الشمالية والجنوبي من نطاق الضغط العالمي فوق المداري، باتجاه الدائرين القطبيتين، وتتحرف هذه

الرياح فتصبح جنوبية غربية إلى غربية في النصف الشمالي، وشمالية غربية إلى غربية في النصف الجنوبي، ولذلك فإن هذه الرياح يطلق عليها في بعض الأحيان بالرياح الغربية. ونظراً للتجانس النسبي لسطح الأرض في النصف الجنوبي من الكره الأرضية ولو وجود منحدراً ضغط شديد بين خطى عرض ٣٠ إلى ٦٠ درجة جنوباً، فإن الرياح الغربية الهابة فوق تلك العروض، تكون قوية ودائمة طول العام وتبلغ قوتها ٦ - ٥ حسب مقياس بوفورت، أي أن سرعتها تتراوح بين ٢٧ - ١٧ عقدة. ويطلق على تلك العروض اسم الأربعينات المزمجرة Roaring Forties والخمسينات الغاضبة Furious والستينات الصارخة Screaming sixties أما في النصف الشمالي من الكره الأرضية، فإن على الرغم من سعة النطاق الذي تسود فوقه هذه الرياح، فإن هبوبها لا يكون متزاماً أو ثابتاً، كما يحصل في النصف الجنوبي بسبب كثرة الاضطرابات في الضغط الجوي، وخاصة عند مرور المنخفضات الجوية، ونستطيع أن نقول بصورة أكثر شمولاً إن هبوب الرياح العكسية في النصف الشمالي لا يكون متجانساً^(١).

٢ - الرياح القطبية: Polar

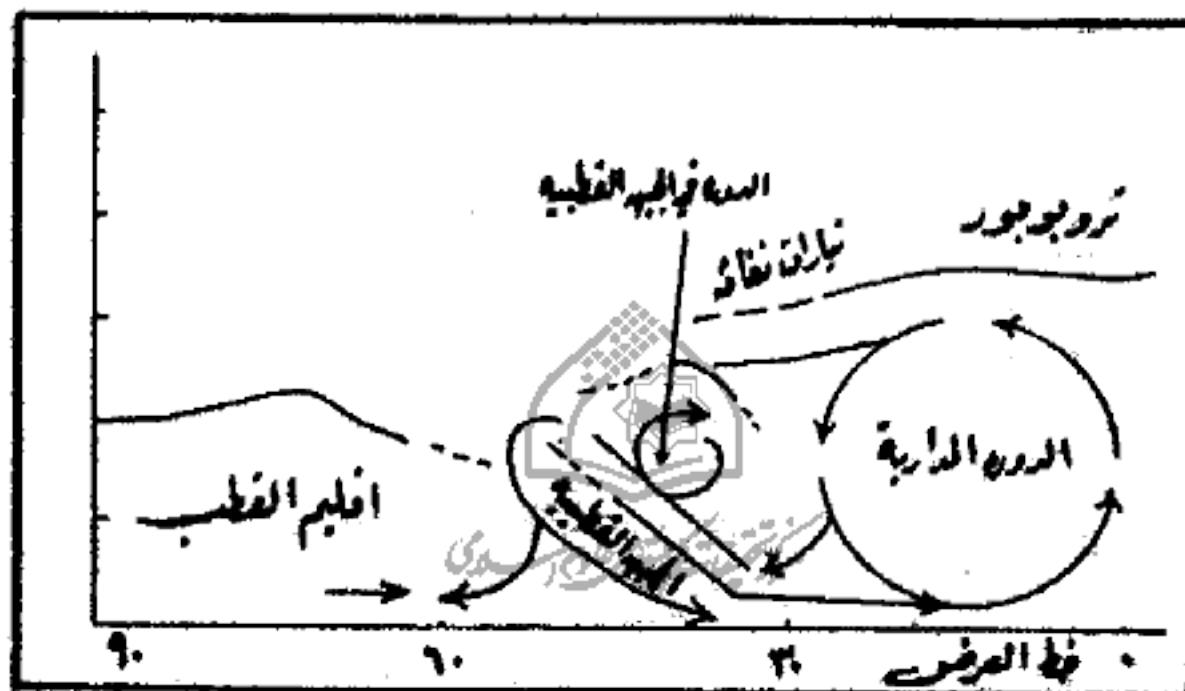
وتهب هذه الرياح من نطاق الضغط العالى القطبي باتجاه نطاق الضغط الخفيف، قرب الدائرتين القطبيتين، وتنعرف بشدة فيصبح اتجاهها شماليأً شرقياً إلى شرقى في النصف الشمالي من الكره الأرضية، وجنوباً شرقياً إلى شرقى في النصف الجنوبي. وتلتقي الرياح القطبية مع الرياح العكسية عند الجبهة القطبية لتعابر الرياح Polar Convergence، حيث يحدث من التقاءهما المنخفضات الجوية.

الرياح في الجزء الأعلى من طبقة تروبوسفير

لقد استعرضنا قبل قليل حالة الرياح التي تهب فوق سطح الأرض في القسم الأسفل من طبقة تروبوسفير. ولابد لنا حتى تكتمل الصورة أمامنا أن نطلع على آثار تحرك الهواء في القسم الأعلى من هذه الطبقة.

يسود في التروبوسفير العليا رياح غربية وراء خط بي عرض ٢٠° - ١٥° شمالاً، وجنوباً، أما خلال العروض المدارية، فيسود تحرك شرقي الاتجاه للرياح التي تزداد سرعتها حتى تبلغ أقصاها عند نهاية طبقة تروبوسفير، وعلى أية حال فإن الرياح العليا تتصرف بأنها متماثلة وبسيطة في نظمها وتبدو بشكل هبوب نطاقي بشكل عام وتكون سرعتها كبيرة جداً، ويحدث داخل الرياح الغربية العليا تيارات نفاثة *Jet Streams* وهي عبارة عن حركة عنيفة للهواء الأعلى تبدو بشكل تيار خلال كتل الهواء المستقرة نسبياً، وتحريك داخلها بشكل متعرج، وقد ~~مُسجل~~ سرعات كبيرة لهذه التيارات تتراوح بين ٢٤٣ - ٦٤٣ كم ساعة، وتحدد التيارات النفاثة بصورة اعتيادية على مستوى يتراوح ٩٠٠ - ٦٠٠ متر أصل التروبووز^(١).

ولم تكتمل بعد الآن الدراسات حول طبيعة هذه التيارات ولكن يظهر أن هناك علاقة ما بين تذبذب تحرك تلك التيارات وبين الرياح العكسية، إلا أن هذه العلاقة لم تصبح واضحة بعد الآن ومن المؤمل أن الدراسات اللاحقة ستكشف ذلك بالتفصيل. كما أن هناك علاقة بينها وبين هبوب الرياح الموسمية الفجائية على الهند.



(الشكل ٦) مقطع من طبقة التروبيوسفير من خط الاستواء حتى القطب الشمالي وتظهر فيه حركة الهواء الالقية والعمودية

الرياح الموسمية: Monsoons

وهي رياح تهب بنطاق واسع، وتميل في هبوبها لأن تعاكس اتجاه الرياح السائدة، كما أنها تهب في اتجاهات متضادة من فصل لآخر، وقد عرف نظامها بصورة واضحة فوق منطقة البحر العربي، التي تهب فوقه لمدة ستة أشهر تقريباً من الشمال الشرقي ولمدة ستة أشهر أخرى من الجنوب الغربي. وتكون الرياح القادمة من الاتجاه الأول جافة، في حين تكون القادمة من الاتجاه الثاني رطبة. ولا يقتصر هبوب الرياح الموسمية على الهند، وجنوب شرق آسيا، إذ تجد لها تأثير على طول ساحل خليج غينيه في أفريقيا وفي شمال استراليا، وكذلك على سواحل خليج المكسيك والساحل الشرقي لآسيا. إلا أن النظام الموسعي يكون واضحاً ومؤثراً فوق شبه القارة الهندية أكثر من غيرها من الأماكن، حيث يتتصف هبوب الرياح الموسمية بالفجائية، وقد تغير علماء الطقس في تفسير هذه الفجائية في هبوب الرياح الموسمية على الهند، فعزّاها بعضهم إلى التحرّك الذي يصيب التيارات الهوائية النافاثة في أعلى التربوسفير. وافتراضوا أن التيار النفاث يتراجع حول الامتدادات الشمالية والجنوبية، للمركز الجبلي لوسط آسيا، حيث يكون شماليه في فصل الصيف وجنوبيه في فصل الشتاء، ويؤدي الهبوط divergence الذي يحدث على طول جانبي الاستوائي في الشتاء، إلى تكوين مركز ضغط عال شبه مداري فوق شمال وسط الهند، وفوق بقية الهضاب العالية في جنوب غرب الصين. وفي نفس هذا الوقت يتطور نظام ضد اعصار قطبي قوي فوق منغوليا وشرق سيبريا، ويسبب هبوط الهواء في هذه المراكز، حدوث الرياح الشتوية الجافة الهابة من الهند وشرق آسيا، وتكون الرياح الموسمية الصيفية الهابة فوق الهند، وشرق آسيا

بنفس السبب. فعندما ينتهي موسم الشتاء يتراجع التيار النفاث بصورة بطيئة نحو الاتجاه القطبي إلى الغرب من جبال البايمير العالية، ويتجه عن تراجع هذا التيار تناقص في حالة هبوط الهواء في شمال الهند، وتؤدي السماء الخالية من الغيوم وجود حالة التصعيد Convergence إلى هبوب رياح رطبة قادمة من الجهات الاستوائية للمحيط الهندي، وغرب المحيط الهادئ. وتنحرف هذه الرياح بعد ابعادها عن خط الاستواء إلى اليمين، فيصبح اتجاهها جنوبياً غربياً^(١). ولازال قسم من علماء المناخ لا يعتقد بالتفسير الحديث لحدوث الرياح الموسمية، وإنما يرجع سبب حدوثها إلى الاختلافات في الضغط الجوي الموجودة بين اليابسة والمسطحات المائية الكبيرة المجاورة لها، حيث تنخفض قيام الضغط الجوي فوق الهند ووسط آسيا في فصل الصيف، في حين يكون الضغط مرتفعاً نسبياً فوق المحيط الهندي والهادئ، فتهب الرياح الموسمية نحو الهند وجنوب شرقي وشرق قارة آسيا، وتكون رياح رطبة تسبب أمطاراً غزيرة عند اصطدامها بالسلسلة الجبلية، كالهملايا، ويبدا هبوب هذه الرياح على الهند في نهاية مارس، وبداية حزيران وبشكل فجائي كماينا، أما في فصل الشتاء فتشعر بعكس الآية، حيث يرتفع الضغط فوق قارة آسيا نسبة رياح الضغط الواطئ الذي يسود المحيطين الهندي والهادئ في هذا الفصل، فتهب رياح موسمية شتوية بجافة من داخل القارة متوجهة نحو المحيط الهادئ ومن الهند نحو المحيط الهندي.

الرياح المحلية: Local winds

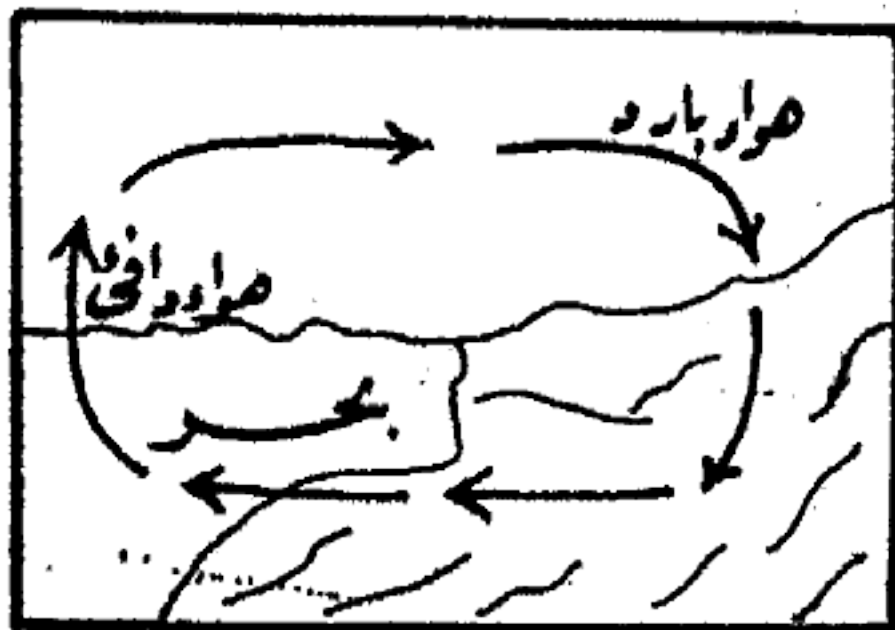
تسبب بعض الظروف المحلية حدوث استثناءات على نمط الدورة العامة للرياح، حيث تكون رياح في كثير من مناطق العالم ناجحة عن ظروف الأرض المحلية، ولهذه الرياح تسميات محلية متعددة. ومعظم هذه الرياح تكون مصاحبة في هبوبها للانخفاضات الجوية، فبعضها يتولد في مقدمة الانخفاض وبعضها الآخر يأتي في مؤخرته. ومن بين هذه الرياح المحلية رياح (سانتا آناز) Santa Anas وهي رياح جافة هابطة من السهول العليا في جنوب غرب الولايات المتحدة نحو أحواض وسهول كاليفورنيا الجنوبيّة، ومن أكثر أنواع هذه الرياح شيوعاً رياح الشنوك Chinook (أكلة الثلوج). وهي رياح دافئة تسخن ذاتياً نتيجة لتضاغطها خلال نزولها على السفوح الشرقيّة لجبال الروكي. وهناك تفسير آخر لارتفاع درجة هذه الرياح يقول إنها تحتوي على الحرارة الكامنة التي أطلقها بخار الماء عند صعود الرياح على السفوح الغربية المطيرة. وتسبب هذه الرياح رفع درجة الحرارة على السفوح الشرقيّة لجبال روكي، حيث تذوب الثلوج وتنتشر المراعي الدافئة، وتهب رياح الفوهن Fohn على الوديان الجبلية في سويسرا، وهي رياح دافئة وجافة تهب في مقدمة بعض المنخفضات الجوية التي تمر في وسط وشمال أوروبا، وتسبب هذه الرياح الدافئة ذوبان الثلوج المتراكمة فوق جبال الألب حيث تتولد فيضانات مفاجئة أو تؤدي إلى حدوث انهيارات الثلوجية. ويرجع السبب في ارتفاع درجة حرارة رياح الفوهن إلى هبوبها بقوة عند هبوطها على السفوح الجبلية. وتعتبر رياح المسترال Mistral رياحاً محليّة أيضاً وتهب على منطقة الريفيرا الفرنسية والإيطالية المطلة على البحر المتوسط، وتهب هذه الرياح

خلال وادي الرون أو خلال بوابة كاركاسون *Carcassonne* وتسبب هذه الرياح هبوطاً فجائياً في درجات حرارة تلك المناطق، وتكون سرعة الرياح عظيمة تتراوح بين ٥٠ - ٦٠ كم في الساعة، وقد تزيد سرعتها فتصبح حوالي ١٠٠ كم في الساعة حيث تسبب غرق السفن واقتلاع الأشجار وتدمير المنازل والمنشآت الأخرى. وتكون هذه الرياح نتيجة لمرور انخفاض جوي على القسم الغربي من البحر المتوسط حيث تسحب هذه الرياح في مؤخرته. وتشبه رياح البورا *Bora* رياح المستral في كونها تهب في مؤخرة المخضلات الجوية التي تمر على شرق البحر المتوسط وتهب هذه الرياح على بحر الأدرياتيك، ومن الرياح المشهورة رياح الخمسين، والسموم، والسيروكو، والسولانو وجميعها رياح حارة محملة بالغبار تهب من الصحراء الكبرى نحو البحر المتوسط، وتسحبها المخضلات الجوية المارة على البحر المتوسط في مقدمتها، وتهب رياح الخمسين على القسم الشمالي من مصر في فصل الربيع، أما السوم فلأنها تهب من الجنوب نحو الشمال، وتشتهر بها صحراء بلاد العرب وشمال الصحراء الكبرى، فهي في ليبيا، تعرف باسم رياح قبلي، والسيروكو رياح أصلها إما السوم أو الخمسين، والتي تعبر إلى جنوب أوروبا. والسولانو رياح حارة رطبة تهب على جبل طارق من الشرق والجنوب الشرقي وتصل أحياناً جنوب إسبانيا فتعرف هناك باسم اللخش *Leveche*. ولا يفوتنا أن نذكر رياح هرمتان الصحراوية الجافة التي تهب على سواحل خليج غينية في أفريقيا قادمة من الشمال والشمال الشرقي من الصحراء الكبرى، ورغم شدة حرارة هذه الرياح وكونها محملة بالغبار، إلا أنها تقلل من الرطوبة العالية التي تسود الأقاليم فيتراجع الأهالي عند مرورها.

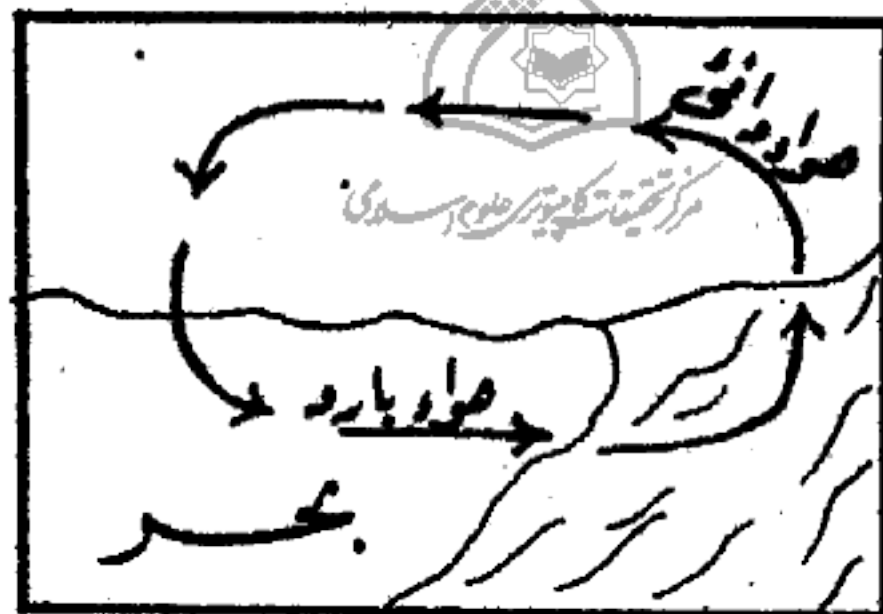
ويمكن أن نعتبر نسيم البر والبحر نوعاً من الرياح المحلية التي تسود فوق كثير من السواحل في العالم وخاصة السواحل الجافة. ويهب نسيم البحر

خلال ساعات النهار، أما نسيم البر فيحدث خلال الليل، نتيجة للاختلافات بين اليابسة والماء في طبيعة اكتسابهما للحرارة واحتفاظهما بها، ففي أثناء النهار تسخن اليابسة بسرعة ويتمدد الهواء المجاور لها ويرتفع نحو الأعلى، فينخفض الضغط الجوي فوقها فيما لا يزال البحر بارداً والهواء المجاور له بارداً أيضاً، والضغط الجوي فوقه تقليل نسبياً، فتتجه رياح خفيفة نحو اليابسة لتحول محل الهواء الذي ارتفع نحو الأعلى وتستمر العملية طول النهار وتنتهي بعد غروب الشمس. أما في الليل فإن اليابسة تفقد حرارتها بسرعة فتبعد ويتبعد الهواء المجاور لها بسرعة أيضاً، في حين لا زال البحر محتفظاً بقسم كبير من الحرارة التي اكتسبها خلال النهار، ولا زال الهواء المجاور له دافئاً نسبياً حيث يرتفع نحو الأعلى مسبباً انخفاضاً في الضغط الجوي، فتتدفع رياح من اليابسة نحو البحر تسمى نسيم البر Land breeze، حيث تسخن فوق البحر وترتفع ثم تعود لليابسة وهكذا تستمر الدورة^(١).

مركز تحقيق تراث الحضارات العربي



نسم البحر ليلاً



(الشكل ٧) نسم البحر نهاراً

الضغط الجوي والرياح

تعطى أهمية كبيرة في علم الطقس للضغط الجوي سواء الموجود على سطح الأرض، أو الذي يتواجد على ارتفاعات متعددة عنه. وترسم بين حين وأخر خرائط متعددة لتوزيع الضغط، كما اخترعت أجهزة متعددة لقياسه. ومع ذلك فإن هذا الاهتمام المنصب على الضغط الجوي ليس من أجل أن نتعرف على طبيعته فقط، فنحن مثلاً لا نريد أن نعرف ما سيكون عليه مقدار الضغط الجوي في اليوم القادم، إنما نريد أن نعرف هل سيكون ذلك اليوم مطراً أو بارداً أو حاراً، أو أن الرياح شديدة أو قليلة السرعة ذلك لأن هناك علاقة وثيقة بين حالة الضغط الجوي القادمة، وبين حدوث مثل تلك الظواهر الجوية.



ونقصد بالضغط الجوي على سطح الأرض وزن عمود الهواء الذي يمتد من مساحة ما على الأرض حتى نهاية الغلاف الجوي وغالباً ما تكون تلك المساحة مستمر مربع واحد. ويعتبر المليبار millibar وحدة القياس الرئيسية التي يستعملها المختصون بالطقس هذه الأيام. ويعادل المليبار $1000/1$ من البار bar وهذا يعادل بدوره مليون داين^(١) على المستمر المربع الواحد، ويبلغ متوسط الضغط الجوي على سطح البحر وفي الظروف الاعتيادية 1013 مليبار وهي تعادل 760 ميلنتر زئبق أو 29.92 بوصة من الزئبق.

وتعادل كتلة الهواء الذي يحيط بالأرض احاطة تامة 10×5 كغم وبين هذا الرقم مدى عظمة وزن وأهمية هذا الغلاف^(٢).

(١) الداين: مقدار القوة اللازمة لتحريك غرام واحد من المادة مسافة مستمر واحد وفي ثانية واحدة.

(٢) الطقس والمناخ: ١٧٧

ويقاس الضغط الجوي عادة بأجهزة تعرف باسم البارومترات، وهي على أنواع عديدة أشهرها البارومتر الزئبقي، ويتكون من أنبوبة من الزجاج طولها متر واحد، ومساحة قاعدتها اسم مربع، وتكون مغلقة من طرف واحد، وتغلب بالزئبقي الذي يتصرف بكتافته العالية (١٣,٦)، كما أنه لا ينتصق ولا يتفاعل مع زجاجة الأنابيب. وينكس طرف الأنبوبة المفتوح داخل إناء فيه زئبقي، حيث نجد أن ارتفاع الزئبقي في الأنبوبة سوف يهبط لحد ارتفاع ٧٦ سم إذا كنا قد وضعنا البارومتر عند مستوى سطح البحر. وتوجد الآن أجهزة دقيقة وحساسة من البارومترات الزئبقية أشهرها نوع Frotin الذي يستعمل نطاق واسع في الولايات المتحدة، ويتصف هذا الجهاز، بأن إناء الزئبقي يكون مشيناً فيه، وأن الزئبقي لا ينسكب عندما تنقل الجهاز من مكان لأخر، كما أنه من الممكن تثبيت الجهاز عمودياً، كما وثبتت مع الجهاز عادة جهاز لقياس درجة الحرارة.



ومن الأجهزة الأخرى التي تستعمل في قياس قيمة الضغط الجوي البارومتر المعدني، ويتكون من علبة معدنية غير سميكة الجدران، ومخلة الضغط ويحصل بها عدة نوابض تنتهي بمؤشر يتحرك أمام لوحة دائيرية ثبت عليها أقسام الضغط الجوي، حيث يؤشر عليها مقدار الضغط الجوي الموجود. ويعتبر البارومتر المسجل Barograph شبيهاً بالبارومتر المعدني إلا أنه يختلف عنه، في أن النوابض تنتهي بمؤشر طويل يسجل على ورقة بيانية ملفوفة على اسطوانة دوارة أقسام الضغط الجوي في الفترة التي ثبتت على تلك الورقة البيانية.

العوامل المؤثرة في الضغط الجوي

١- درجة الحرارة التي تسود الهواء: حيث ينخفض مقدار الضغط الجوي بارتفاع درجات الحرارة، وذلك لأن الهواء عندما يسخن يتمدد، الأمر الذي يضطر قسم منه لأن ينتقل إلى جهة أخرى، ويؤدي ذلك إلى نقص وزن عمود الهواء، وقلة ضغطه، في حين عندما تهبط درجة حرارة الهواء فإنه سوف يتقلص وينكمش ويصغر حجمه، فيضاف هواء جديد إليه، مما يزيد من وزنه ويزداد ضغطه الجوي. إن رفع درجة حرارة الهواء يكون بواسطة التوصيل المباشر، أو بواسطة امتصاص للاشعاع المباشر، أو غير المباشر، أو بواسطة انطلاق الحرارة الكامنة في بخار الماء عند تكاثفه. وتحدث العمليتين الأولتين في الهواء القريب من سطح الأرض، أما بالنسبة للعملية الثالثة، فإنها تحدث خلال نطاق السحب ولذا فإن تأثيرها قليل على الضغط الجوي وأثابته عند سطح الأرض.

وي فقد الغلاف الغازي حرارة بواسطة الاشعاع بصورة رئيسية، وتحدث هذه العملية في جميع الغلاف الغازي، إلا أنها تكون على أشدتها قرب سطح الأرض.

٢- حيث يتاسب الضغط الجوي بصورة عكسية مع كمية بخار الماء الموجودة في الهواء، ونظرًا لأن كافية بخار الماء تكون أقل من الهواء، فإنه عندما تزداد كمية بخار الماء في الهواء في منطقة ما، يقوم بإزاحة جزء من هواء تلك المنطقة، ليحل مكانه فتتخفّض قيمة الضغط الجوي فيها، ويحدث العكس عندما تقل كمية بخار الماء في هواء منطقة ما.

٣- الارتفاع أو الانخفاض عن مستوى سطح البحر:

حيث ترتفع كميات الضغط الجوي كلما انخفضنا عن مستوى سطح البحر، بسبب زيادة طول عمود الهواء، وبالتالي زيادة وزنه وضغطه الجوي، ويحدث العكس تماماً عندما نرتفع فوق مستوى سطح البحر حيث ينحصر طول عمود الهواء وينخفض ضغطه الجوي، كما أن الهواء يتراكم في الجهات القريبة من سطح الأرض ويختخل بشكل سريع عندما نرتفع عن سطح الأرض^(١).



مركز تطوير وسائل
الاتصال والتكنولوجيا

(١) الطقس والمناخ: ١٧٩.



مرکز تحقیقات کامپیوئر علوم اسلامی

الفصل الثالث

العواصف



- العواصف الرعدية:
- البرق والصواعق والرعد.
- طرق الحد من أخطار الصواعق.

العواصف المطرية:

- البرد

الأعاصير:

- الأعاصير المدارية.

- الأعاصير غير المدارية.

الفيضانات.



مرکز تحقیقات کامپیوئر علوم اسلامی

العواصف الرعدية

في معنى الرعد:

نقل العلامة المجلسي تفهّل في قوله تعالى: «وَيَسْبِعُ الرَّزْدَ بِعَمَدَه»^(١) أقوالاً: الأولى: أن الرعد اسم ملك من الملائكة، والصوت المسموع هو صوت ذلك الملك بالتسبيح والتهليل، فعن ابن عباس، أن اليهود سألت النبي ﷺ عن الرعد ما هو؟ فقال: ملك من الملائكة موكل بالسحاب، معه مخاريق من نار يسوق بها السحاب حيث يشاء الله تعالى. قالوا: فالصوت الذي يسمع؟ قال: زجرة السحاب^(٢). فعلى هذا القول الرعد اسم للملك الموكل بالسحاب وصوته تسبيح لله تعالى، وذلك الصوت أيضاً مسمى بالرعد والتسبيح طاعة، والطاعة بديهيّة كل خلق، فهي أن كل موجود إنما يبرز بطاعته لنظام وجوده فلا موجود بلا طاعة، والتسبيح هو الطاعة لله تعالى فكل خلق مربوب لله الواحد الخالق المدبر، ويؤكد هذا ما روى عن ابن عباس: كان إذا سمع الرعد، قال: سبحان الذي سبحت له.

وعن النبي ﷺ أن الله ينشيء السحاب، فينطق أحسن المنطق، ويضحك أحسن الضحك، فنطقه الرعد، وضاحكه البرق^(٣).

وقال تفهّل: واعلم أن هذا القول غير مستبعد، وذلك لأن عند أهل السنة البنية ليست شرطاً لحصول الحياة، فلا يبعد من الله تعالى أن يخلق الحياة والعلم والقدرة والنطق في أجزاء السحاب، فيكون هذا الصوت المسموع فعلاً له فكيف يستبعد ذلك ونحن نرى أن السمندر يتولد في النار، والضفادع تتولد

(١) سورة الرعد: ١٣.

(٢) بحار الأنوار: ٣٥٧/٥٦.

(٣) للصلبر نفسه.

في السحاب^(١)، والدودة العظيمة ربما تولدت في الثلوج القدية؟ وأيضاً إذا لم يبعد تسبيح الجبال في زمن داود^(٢) ولا تسبيح الحصى في زمن محمد^(٣) فكيف يبعد تسبيح السحاب؟.

وعلى هذا القول، فهذا الشيء المسمى بالرعد ملك أو ليس بملك، فيه قوله:

أحدهما: أنه ليس بملك لأنّه عطف عليه الملائكة، والثاني: أنه لا يبعد أن يكون من جنس الملائكة، وأفرد بالذكر على سبيل التشريف.

القول الثاني: أن الرعد اسم لهذا الصوت المخصوص، ومع ذلك فإن الرعد يسبّح لله تعالى، لأنّ التسبّح والتقدّيس وما يجري مجرّاهما ليس إلا وجود لفظ يدلّ على حصول النزاهة والتقدّيس لله تعالى، فلما كان حدوث هذا الصوت دليلاً على وجود [موجود] متعال عن النقص والإمكان، كان ذلك في الحقيقة تسبيحاً، وهو معنى قوله ﴿وَإِنْ مَنْ شَاءَ وَلَا يُسْبِحَ بِعَمَدِهِ﴾^(٤).

الثالث: أن المراد من كون الرعد مسبحاً لأنّ من سمع الرعد، فإنه يسبّح الله تعالى، فلهذا المعنى أضيف هذا التسبّح إليه.

الرابع: من كلمات الصوفية: الرعد صعقات الملائكة، والبرق زفرات أندثتهم، والمطر بكاؤهم.

ثم قال: واعلم أن المحققين من الحكماء يذكرون أن هذه الآثار العلوية إنما تتم بقوى روحانية فلكية، فللسحاب روح معينة من الأرواح الفلكية يديره، وكذا القول في الرياح وسائر [الأثار] العلوية. وهذا غير ما نقلنا أن الرعد اسم الملك.

(١) في المصدر: في الماء البارد.

(٢) سورة الاسراء: ٤٤.

ثم قال: أمر الصاعقة عجيب جداً، وذلك لأنها نار تولد في السحاب، فإذا نزلت من السحاب فربما غاضت البحر وأحرقت الحيتان تحت البحر! والحكماء بالغوا في وصف قوتها، ووجه الاستدلال أن النار حارة يابسة، وطبيعتها ضد طبيعة السحاب، فوجب أن يكون طبيعتها في الحرارة واليبروسة أضعف من طبيعة النيران الحادثة عندنا على العادة، لكنه ليس الأمر كذلك، فإنها أقوى [من] نيران هذا العالم، ثبت أن اختصاصها بهزيد تلك القوة لابد وأن يكون بسبب تخصيص الفاعل المختار^(١).

وأضاف تيلز: ثم أعلم أن حدوث البرق دليل عجيب على قدرة الله سبحانه، وبيانه: أن السحاب لا شك أنه جسم مركب من أجزاء مائية وأجزاء هوائية، ولا شك أن الغالب عليه الأجزاء المائية، والماء جسم بارد رطب، والنار جسم حار يابس، فظهور الضد من الضد التام على خلاف العقل، فلابد من صانع مختار يظهر الضد من الضد.

فإن قيل: لم لا يجوز أن يقال: إن الريح احتقن في داخل جرم السحاب واستولى البرد على ظاهره، فانجمد السطح الظاهر منه، ثم إن ذلك الريح يمزقه تزيقاً عنيفاً، فيتولد من ذلك التمزيق الشديد حركة عنيفة، والحركة العنيفة موجة للسخونة وهي البرق؟.

فاجواب: أن كل ما ذكرتموه على خلاف المعقول [وبيانه] من وجوه:
 الأول: أنه لو كان الأمر كذلك لوجب أن يقال أينما يحصل البرق، فلابد وأن يحصل الرعد وهو الصوت الحادث من ترق السحاب، ومعلوم أنه ليس الأمر كذلك، فإنه كثيراً ما يحدث البرق القوي من غير حدوث الرعد.
 الثاني: أن السخونة الحاصلة بسبب قوة الحركة مقابلة بالطبيعة المائية الموجبة للبرد، وعند حصول هذا المعارض القوي كيف تحدث النار؟ بل

تقول: النيران العظيمة تنطفئ بصب الماء عليها، والسحب كله ماء، فكيف يمكن أن يحدث فيه شعلة ضعيفة نارية؟.

الثالث: من مذهبكم أن النار الصرفة لا لون لها بالبتة، فهب أنه حصلت النار بحسب قوة المحاكاة الحاصلة في أجزاء السحاب، لكن من أين حدث ذلك اللون الأحمر؟ فثبتت أن السبب الذي ذكروه ضعيف، وأن حدوث النار الخالصة في جرم السحاب مع كونه ماء خالصاً لا يمكن إلا بقدرة القادر الحكيم^(١).

وروي عن الإمام الصادق **أنه قال**: «الصاعقة لا تصيب المؤمن» فقال له رجل: فإننا قد رأينا فلاناً يصلّي في المسجد الحرام، فأصابته: فقال أبو عبد الله **إنه كان يرمي حمام الحرم**^(٢).

وقال **إنه**: «الصاعقة أيضاً تصيب المؤمن والكافر، ولا تصيب ذاكراً»^(٣). يقول العلامة المجلسي **نفي**: لعل المراد بالمؤمن أولاً: الكامل في الإيمان، وثانياً: مطلق الإيمان بقرينة أن رمي حمام الحرم لا يخرج عن مطلق الإيمان، ويحتمل أن يكون الرامي مخالفًا، وأسند الإصابة إلى الرمي تقية^(٤).

وعن أبي عبد الله **قال**: «سألته عن الرعد أي شيء يقول؟ قال: إنه بمنزلة الرجل يكون في الإبل، فيزجرها «هاي هاي» كهيئة ذلك، قلت: فما البرق؟ قال لي: تلك مخاليق الملائكة تضرب السحاب، فتسوّقه إلى الموضع الذي قضى الله فيه المطر»^(٥).

(١) بحار الأنوار: ٥٦ / ٣٥٦ - ٣٥٥.

(٢) بحار الأنوار: ٥٦ / ٣٧٦ عن علل الشرائع: ٢ / ١٤٧.

(٣) بحار الأنوار: ٥٦ / ٣٧٦ عن تفسير القمي: ٣٦٩.

(٤) بحار الأنوار: ٥٦ / ٣٧٧.

(٥) بحار الأنوار: ٥٦ / ٣٧٩ عن تفسير العياشي..

العواصف الرعدية والتغيرات الجوية:

عند مرور عاصفة رعدية؛ تحدث جملة تغيرات فجائية في الأحوال الجوية، خاصة عندما تكون العاصفة في مرحلة النضج، وفيما يلى عرض لأهم تلك التغيرات:

أ- الرياح السطحية:

عند وصول العاصفة الأرض، فإن تيارات الهواء الباردة الهاابطة تصطدم بالأرض، وتنتشر عموماً في كافة الاتجاهات، وبسرعة أكبر في اتجاه وجهة حركة العاصفة الرعدية، إذ قد تصل سرعة الرياح إلى (25 م/ث) أو أكثر.

ب- الضغط الجوي:

عند بداية تشكل العاصفة الرعدية، فإن الضغط الجوي يميل إلى الانخفاض نتيجة سيطرة ~~تيارات الصاعدة فقط~~، وما إن تبلغ العاصفة مرحلة النضج، وتنشط تيارات الهبوط والصعود في آن واحد؛ حتى تظهر التغيرات السريعة في الضغط الجوي، فمع كل تيار هابط يحدث ارتفاع في الضغط، ومع كل تيار صاعد يحدث انخفاض في الضغط؛ مع بقاء الضغط بشكل عام منخفضاً عند مرور العاصفة.

ج- درجة الحرارة:

مع مرور العاصفة الرعدية تميل درجة الحرارة نحو الانخفاض من جراء الهواء البارد الهاابط الذي يتشر عنده اصطدامه بالأرض، إذ تنخفض درجة الحرارة بشكل مفاجئ بحدود (10°C) مخففة من شدة الحرارة، والتي يرافقها ارتفاع سريع في الضغط.

د - هطول المطر:

إن غيوم العواصف الرعدية؛ هي غيوم الركام المزني التي ترافق بهطول غزير جداً من الأمطار، غير أنه نادراً ما تدوم فترة التهطل الشديد الغزاره أكثر من نصف ساعة. إلا أنه يهطل في هذه الفترة القصيرة حوالي (١ - ٥ سم)، متربأً عليها حدوث فيضانات خطيرة، كما حدث ذلك في بلجيكا عندما مرت عاصفة رعدية عنيفة فوق شرقى البلاد يوم ٦ تموز عام ١٩٨٥م أدت إلى هطول (٥,١ سم) مطر خلال ربع ساعة (١٥ دقيقة)، وفي ٢٦ آب عام ١٩٨٣م هطل (١٠ سم) مطر في أربع ساعات في بالبوا (إسبانيا الشمالية) من جراء العواصف الرعدية؛ بحيث وصلت كمية التهطل إلى (٣٦,٦ سم) خلال يومي ٢٦ - ٢٧ آب، مما ترتب على ذلك حدوث فيضانات ضخمة، حيث فاضت مياه نهر نيرفين (Nervian)، وكان محصلة ذلك كلّه خسائر في الممتلكات قدرت بحوالي (٣٠ مليون) دولار أمريكي، وموت (٥٠ شخصاً). وبعد التهطل الغزير الذي شهدته إيرلندا الشمالية في ٢٥/٢٦ تموز عام ١٩٨٥م من جراء عواصف رعدية عنيفة؛ حدثاً لم تشهد مثله منذ (٦٠٠) سنة سابقة، وفي فرنسا حدثت عاصفة رعدية شديدة فوق باريس يوم ٢٢ حزيران من عام ١٩٨٢م نجم عنها هطول (٣,٣ سم) مطر خلال (٤٥ دقيقة).

هـ - هطول البرد (Hail):

إذا كانت غيوم الركام المزني هي غيوم العواصف الرعدية، التي تدرُّ أغزر الهاطلات المطالية، فهي بالتحديد أيضاً غيوم البرد. لكونها تتيح الفرصة عبر آلية الهبوط والصعود المتكرر بداخلها لحبات البرد الأولية. نشاط التيارات الهابطة والصاعدة. في النمو وال الكبر، ومن ثم السقوط. ففي ١٨ كانون الثاني

من عام ١٩٨٥م حدثت عواصف رعدية عنيفة فوق مدينة برسين الأسترالية رافقها هطول حبات كبيرة من البرد ورياح عاصفة، قدرت الأضرار التي لحقت عن ذلك بحدود (٦٦ مليون) دولار أمريكي وفي يوم ٢٨ تشرين الأول من عام ١٩٨٢م حدثت عاصفة رعدية عنيفة فوق بلدة الخفاجة على ساحل الخليج العربي في السعودية؛ نجم عنها سقوط حبات من البرد بلغ حجم الواحدة منها بحدود حجم فنجان الشاي، واستمر سقوطها لمدة نصف ساعة، كما استمر هطول الأمطار الغزيرة لأربع ساعات، وقد تصدع من تلك العاصفة العديد من المنازل والمنشآت الأخرى، وتخرّب العديد من السيارات، وقتل حوالي (١١) شخصاً، وأصيب (٥٠) شخصاً آخرين بأذى، وقد قدرت الأضرار التي سببها العواصف الرعدية في يوم ٢٥ تموز عام ١٩٨٢م من خلال البرد الساقط والمطر الغزير والفيضانات في إقليمي (السار) و (بادن فورتمبرغ) في ألمانيا الاتحادية؛ بحدود (٢٥ مليون) دولار أمريكي.

التوزع الجغرافي للعواصف الرعدية:

إن كافة مناطق الكرة الأرضية التي تشهد نشاطاً كافياً في حركات الرفع لهوائها، توفر فيها الفرصة لحدوث العواصف الرعدية، وكلما كانت تلك الفرص متوفرة بشكل أكبر، كان عدد مرات حدوث العواصف الرعدية أكثر. وباستثناء المناطق القطبية التي تنعدم فيها العواصف الرعدية؛ لأنعدام حركات الصعود الهوائي الكافي لتشكل غيوم الركام المزنلي، فإن باقي مناطق الأرض تتعرض لتلك العواصف ولكن بدرجات متفاوتة.

وتعتبر العروض المنخفضة من أكثر العروض تعرضاً للعواصف الرعدية، خاصة المناطق الداخلية المجاورة لخط الاستواء التي يزيد معدل عدد أيام العواصف الرعدية فيها عن ٥٠ يوماً في السنة لتبلغ في بعض الأماكن أكثر من

٨٠ يوماً، كما تكثر العواصف الرعدية في العروض المعتدلة، وخاصة فوق اليابس، لتقلب بشكل ظاهر فوق البحار والمحيطات، كما تقلب فوق الصحاري بخفاف هوانها.

البرق والصاعق والرعد

رأينا كيف أن السحب المسمة (الركام المزني)، هي السحب التي تحدث فيها العواصف الرعدية، وذلك بسبب عظم انتشارها الشاقولي، أي ارتفاعها نحو الأعلى، بحيث يتراوح سماكتها ما بين (٩ - ١٠) كيلومترات، لأن انتشارها هذا، يجعل أعلىها ذات شحنة كهربائية سالبة، وأسفلها ذات شحنة كهربائية موجبة، فإذا ما اندفع قسم من أسفل السحابة، بفعل تيارات الهواء الصاعدة، بقوة نحو الأعلى، حدث تماส بين الشحنات السالبة، وبين الشحنات الكهربائية الموجبة، وعندما تنطلق شرارة الكهربائية التي ندعوها (البرق).

وبما أن سرعة شرارة البرق، تفوق سرعة انتقال الصوت في الهواء والتي تبلغ (٣٠٠) متر في الثانية، فإن البرق يخترق جدار الصوت، وبسبب هذا الاختراق يحدث الرعد، كالرعد الذي يحدثه اختراق الطائرة بجدار الصوت، حين تكون سرعتها، أكثر من سرعة انتقال الصوت فيه، وذلك ناتج عن التباعد السريع للهواء عن بعضه، ثم ارتداده واصطدامه بسرعة كبيرة ببعضه. وتحدث الصاعقة، عندما يصادف أسفل السحابة المزنية التراكمية، منطقة من سطح الأرض يحمل الهواء الرطب القائم فوقها، شحنة كهربائية سالبة استمدّها منها، فإذا ما حدث تماس بين ذلك الهواء الرطب، ذي الشحنة السالبة، وبين أسفل السحابة ذي الشحنة الموجبة، حدثت شرارة كهربائية بلغت سطح الأرض، محدثة فرقعة عظيمة ورعداً داوياً كما تؤدي إلى إحراق وإذابة ما تصيبه، بما في ذلك التراب والصخر، حيث ترك في مكان سقوطها

عليهمما ثقوباً وفتحات، تلاحظ من حولها أحياناً، كرات دقيقة من المعادن التي أذابتها نار الصاعقة.

وأكثر مناطق العالم تعرضاً للعواصف الرعدية، وحدوث الصواعق، المناطق الاستوائية التي لا توقف فيها الرياح عن الصعود نحو الأعلى، بفعل الحرارة المرتفعة، ويبلغ عدد الأيام التي تحدث فيها عواصف الرعد والبرق، حوالي (٧٦) يوماً، ويزيد العدد على ذلك في جزيرة (جاوة) في (أندونيسية) حيث أحصي فيها حوالي (٢٠٠) يوم يتوالى فيها الرعد والبرق وانقضاض الصواعق.

ويلي المناطق الاستوائية المناطق المعتدلة التي تتعرض للرياح العكسية، ولا سيما في المناطق الجبلية، التي يحدث فيها صعود الرياح نحو الأعلى وفي المناطق التي تقابل فيها الضغوط الجوية العالية، مع الضغوط الجوية الدافئة الرطبة، والتي تضطر للارتفاع نحو الأعلى، عند اندساس الهواء البارد المؤلف للضغط المرتفعة تحتها.

أما أقل جهات العالم تعرضاً لعواصف البرق والرعد والصواعق، فهي المناطق القطبية لعدم وجود تيارات هوائية صاعدة فيها، ولضائة بخار الماء المعلق في هواها، وبما أن سطح الأرض، مزود بالكهرباء السالبة، في معظم تقاطعه، فإن الهواء الرطب فوق ذلك السطح، يصل ما بين السحابة والأرض، التي تجذب إليها الصاعقة اجتذاباً، ولا سيما عن طريق أعلى جسم قائم فوقها، سواء كان قمة جبل أو أعلى شجرة، أو أعلى بناء، وتفادياً لما تحدثه الصواعق من أضرار، فإن السلطات المسئولة وأصحاب المنشآت والمنازل العالية، يقيمون فوق الأبراج المعدنية، ولا سيما أبراج محطات التلفاز، وأبراج التقوية التابعة لها، وأبراج المواصلات اللاسلكية، وفي أعلى المآذن وأبراج الكنائس، ومنازل السكن العالية ما يدعى (متاريس الصاعقة) أي

(مانعة الصواعق) المؤلفة من إبرة معدنية ترفع فوق أعلى نقاط المنشآت أو البيوت، محاطة ببادرة عازلة، ومتصلة مع سلك ثخين معزول مغروز في الأرض، وهكذا تقوم هذه الإبرة باجتذاب الصاعقة إليها، وتفريغها في باطن الأرض عبر ذلك السلك، دون أن تحدث أي ضرر^(١).

تللزم البرق والرعد:

كل برق يحدث في السحاب، يرافقه رعد، إنما يصادف أن يرى الإنسان برقاً، دون أن يسمع صوت الرعد الذي يعقبه، ويحدث هذا، عندما تكون المسافة بين تلك الغيوم وبين الناظر إليها بعيدة، لدرجة يضيع معها صوت الرعد، في الجو، قبل أن يبلغ أذن السامع، وقد لا تكون الغيوم على مثل هذا بعد، ومع ذلك يرى برقها، ولا يسمع صوت رعدها، ففي هذه الحالة، تكون حركة الرياح في الجو، باتجاه معاكس لأن السامع، مع سرعة في تحركها، وقد تكون هناك تيارات هوائية عديمة تتحرك على ارتفاع يقع بين السحاب وبين الناظر إليه، تحول دون وصول صوت الرعد إلى سطح الأرض، وبالتالي إلى أذن السامع.

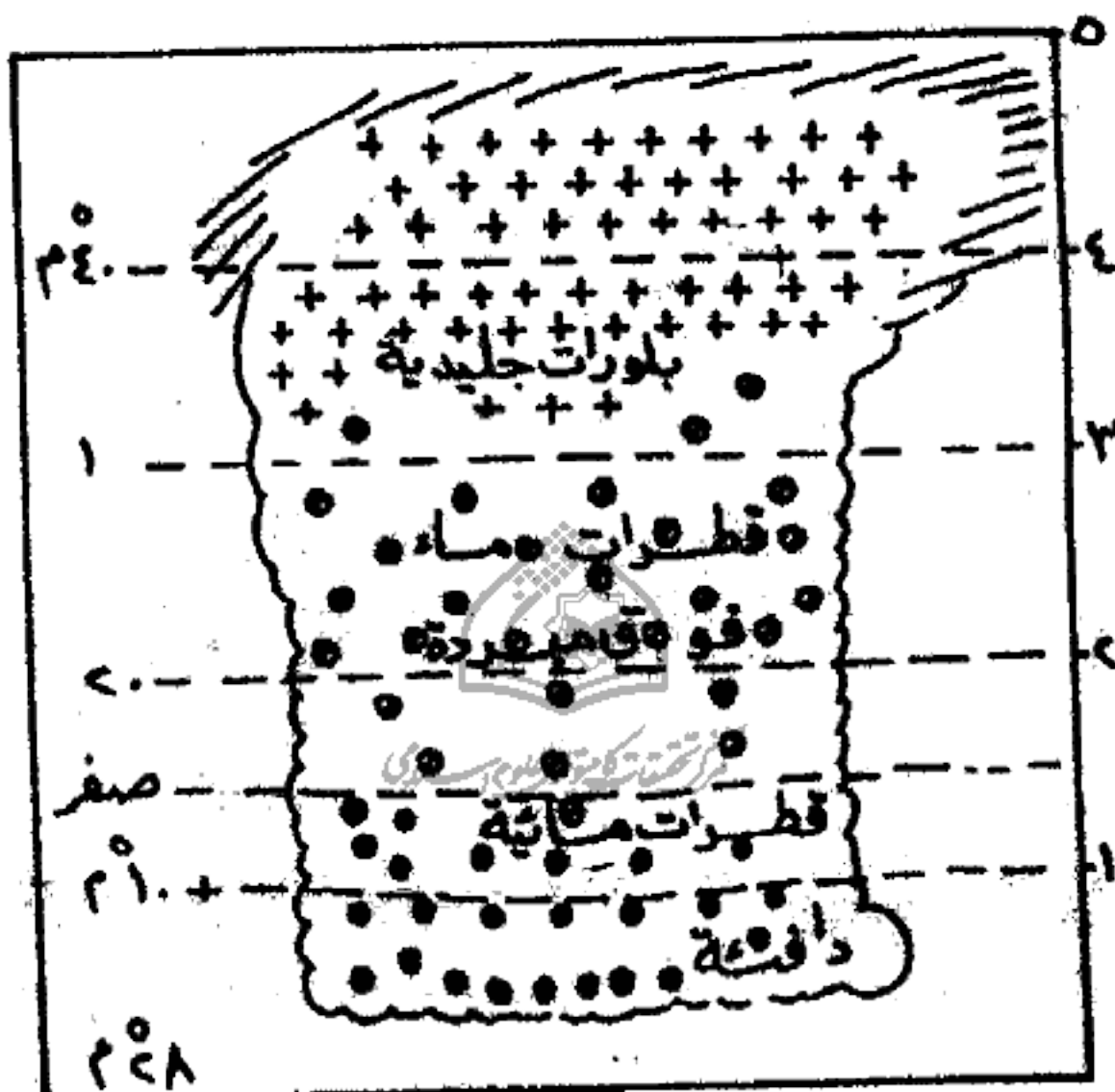
الثلوج:

يتكون بخار الماء في السحب، على شكل بلورات رقيقة ذات أشكال هندسية رائعة أخذة. وذلك عندما تصبح درجة حرارة السحب تحت الصفر، وعندها يتتساقط الثلج بدلاً من المطر، وهو يتطاير بفعل الرياح، نحو الاتجاهات المختلفة، ما لم تعصف به ريح قوية، تسوقه نحو اتجاه محدد.

بنية العواصف الرعدية

إن غيوم الركام المزني التي تشكل بفعل إحدى قوى الرفع الرأسى الشديدة للهواء الرطب، تند رأسياً من قرابة مستوى سطح الأرض (٥٠٠ م) حتى مستوى التروبيوز، بحيث تقطع عدة مستويات حرارية، فمستوى التجمد (مستوى درجة حرارة صفر درجة مئوية) يقع عند مستوى ارتفاع لا يزيد عن (٥ كم) وسطياً في العروض المنخفضة والمتوسطة، لذا فإن الجزء الأسفل من هذه الغيوم يتكون من قطرات مائية سائلة دافئة (درجة حرارتها فوق صفر درجة مئوية)، في حين يغلب على الجزء الأوسط من هذه الغيوم التي تتراوح درجة حرارتها بين صفر إلى (-٤٠ م°)؛ القطرات المائية فوق المبردة والشائخ الثلجية، وتسود البليورات الجليدية في الجزء العلوي من الغيوم الذي تقل درجة حرارته عن (-٤٠ م°).

مركز تحرير كتب طه حسين



(الشكل ٨) بنية العاصفة الرعدية

الشحنات الكهربائية:

هناك العديد من النظريات التي تعالج موضوع كهربائية غيوم العاصف الرعدية (Cb). ولقد قامت المفاهيم القديمة على افتراض أن قطرات الماء التي تنمو وتزداد حجماً تأخذ بالتفتت عندما يصل حجمها إلى قطر (5مم). مرحلة التفتت - إلى العديد من القطيرات، بحيث تأخذ الكبيرة منها شحنة موجبة، بينما تكتسب القطيرات الصغيرة شحنات سالبة. وترتفع القطيرات الصغيرة للأعلى - لخفتها. حاملة معها شحنتها، وتكتسب قمة الغيمة الشحنة السالبة، في حين تهبط القطيرات الأكبر نحو قاعدة الغيمة لتشحنها بشحنتها الإيجابية، غير أن الرصدات والدراسات الحالية كشفت عن وجود توزيع معاكس لما سبق للشحنات في معظم الغيوم الرعدية.

واحدى التفسيرات المقبولة؛ هو أنه طالما أن الأرض مشحونة سلبياً، وطبقة الأيونون سفير الجوية مشحونة إيجابياً، فإن قطرات الماء في الجو (الفيوم) ستُشحن بفعل عامل التحريرض - أو الإثارة. بحيث يأخذ طرفها الأسفل شحنة إيجابية، وطرفها الأعلى شحنة سلبية، وعند سقوط القطيرات تلامس جانبياً الشوارد (الأيونات) التي لها الإشارة نفسها. كسطحها السفلي. فتتجمع فيها الشوارد السالبة؛ وبهذه الطريقة تصبح القطيرة سالبة الشحنة، وتأخذ تلك القطيرات الساقطة بالتركيز بشكل طبيعي في الجزء الأسفل من الغيمة مانحة إياه كهربائية سالبة.

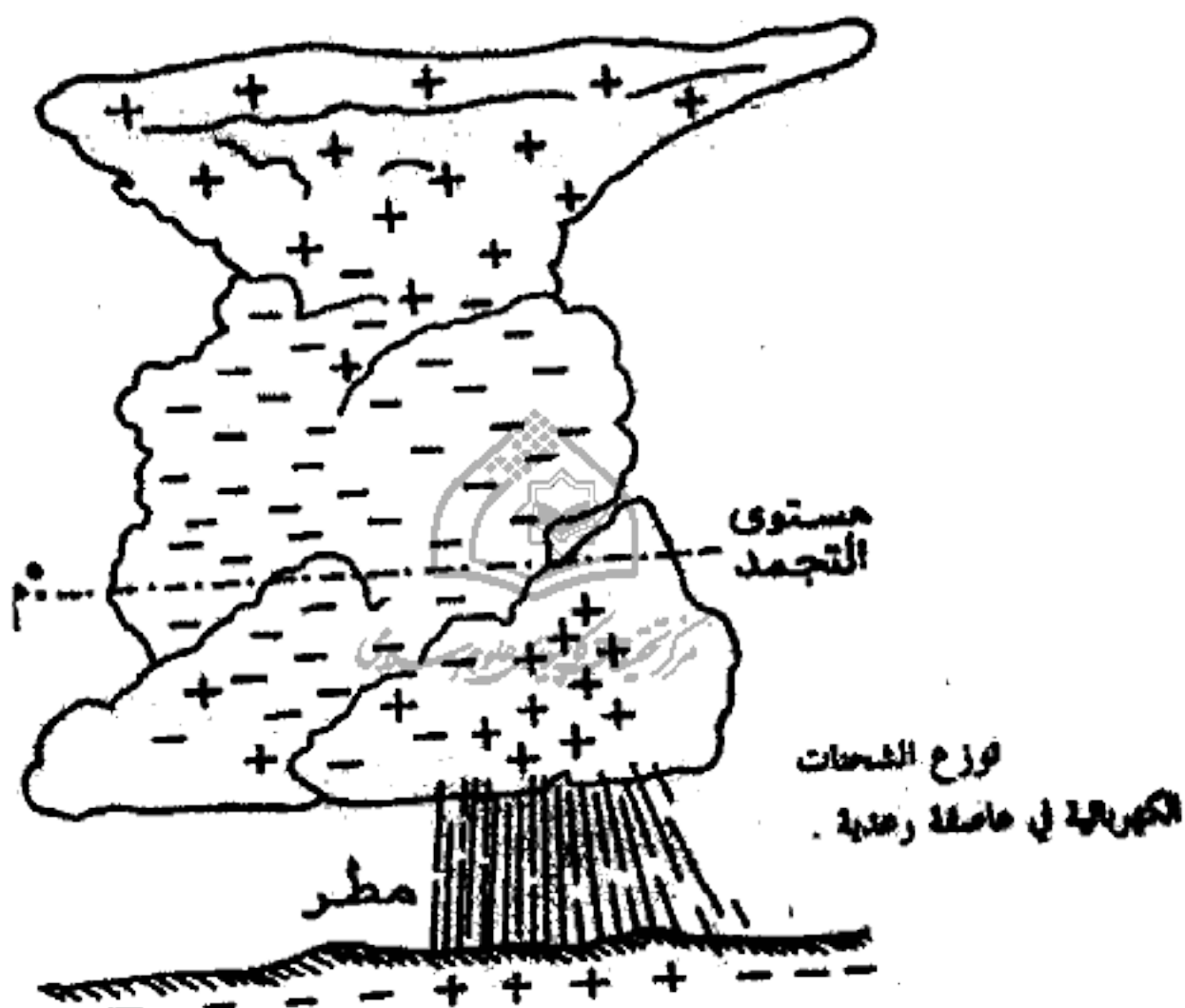
إن نظريات نشأة الشحنات الكهربائية في الغيوم الرعدية التي ما زالت تلاقي القبول حتى الآن، ترتكز على مفهوم تأثيرات التجمد. وكان الفضل في إبراز معالمها الأساسية إلى العالمين: لاثام ١٩٦٦م (J. Latham) وماسون ١٩٦٢ (Mason). وتعتمد هذه النظريات على مفهومين أساسيين؛ أولهما: أن

قطرات الماء فوق المبردة أثناء تجمدها تأخذ بالتجدد باتجاه الداخل بدءاً من سطحها، وهذا يؤدي إلى إبقاء داخلها -لَبَّها- أبداً من سطحها، ويكون داخلها الأدفأ مشحونة بشحنة سالبة (شوارد OH⁻)، في حين يكون سطحها الأبرد موجب الشحنة بسبب هجرة شوارد الهيدروجين (H⁺) مع انخفاض درجة الحرارة. وثانيهما: أنه عندما تفتت جات البرد الهشة أثناء عملية التجمد، فإن شظايا الجليد الصغيرة الخاملة لشحنات موجبة تتطلق متدفعه إلى أعلى حجارة الحملان مع التيار الصاعد، وهذا ما يفسر سبب كون الجزء الأعلى من الغيمة الرعدية الذي درجة حرارته دون (-٢٠م) ذو شحنة إيجابية، وبالمثل، فإن كريات البرد -الأقل- المشحونة سلبياً تسقط باتجاه قاعدة الغيمة لتكتسبها شحنتها الكهربائية السالبة، ومن المختتم أن يكون هذا العامل أكثر أهمية من عامل تجمع الشوارد السالبة بفعل قطرات الماء التي ذكرناها سابقاً.

وهناك عملية أخرى يمكن بفعلها أن تولد الشحنات الكهربائية في الغيمة الرعدية؛ تقوم على ما ينتج من التصادم الحاصل بين بلورات الجليد الباردة، وكريات البرد الهش الآخر، إذ ينجم عن التراكم الجاري ل قطرات الماء فوق البرد على كريات البرد؛ نشوء سطوح غير منتظمة تتسعن نسبياً نتيجة انطلاق الحرارة الكامنة في قطرات الماء عند تجمدها، وتولد من جراء صدمات بلورات الجليد الباردة لهذه السطوح غير المنتظمة، تولد شحنات سالبة تكتسبها تلك السطوح؛ بينما تكتسب البلورات الجليدية الأبرد شحنة موجبة. ومرة أخرى تأخذ تأثيرات ظاهرة الفصل الجاذبي (الثنالي) دورها في توزع الشحنات الكهربائية في داخل الغيمة. كما هو موضح في الشكل (٩) .. أما منشأ المنطقة الصغيرة الموجبة الشحنة عند قاعدة الغيمة، فلم يزل غير واضح المعالم، ولربما يعود ذلك إلى فعل التيار الصاعد الحاملية التي تحمل

شحنات موجبة، أو أنها تتبع من جراء اندفاع شديد لبعض الشحنات الموجبة من أعلى الغيمة إلى أسفلها مع تيارات الهواء الأبرد الهاابط في مقدمة الغيمة.

نتيجة جذب الشحنات السالبة لها المترکزة في الجزء السفلي من الغيمة ..



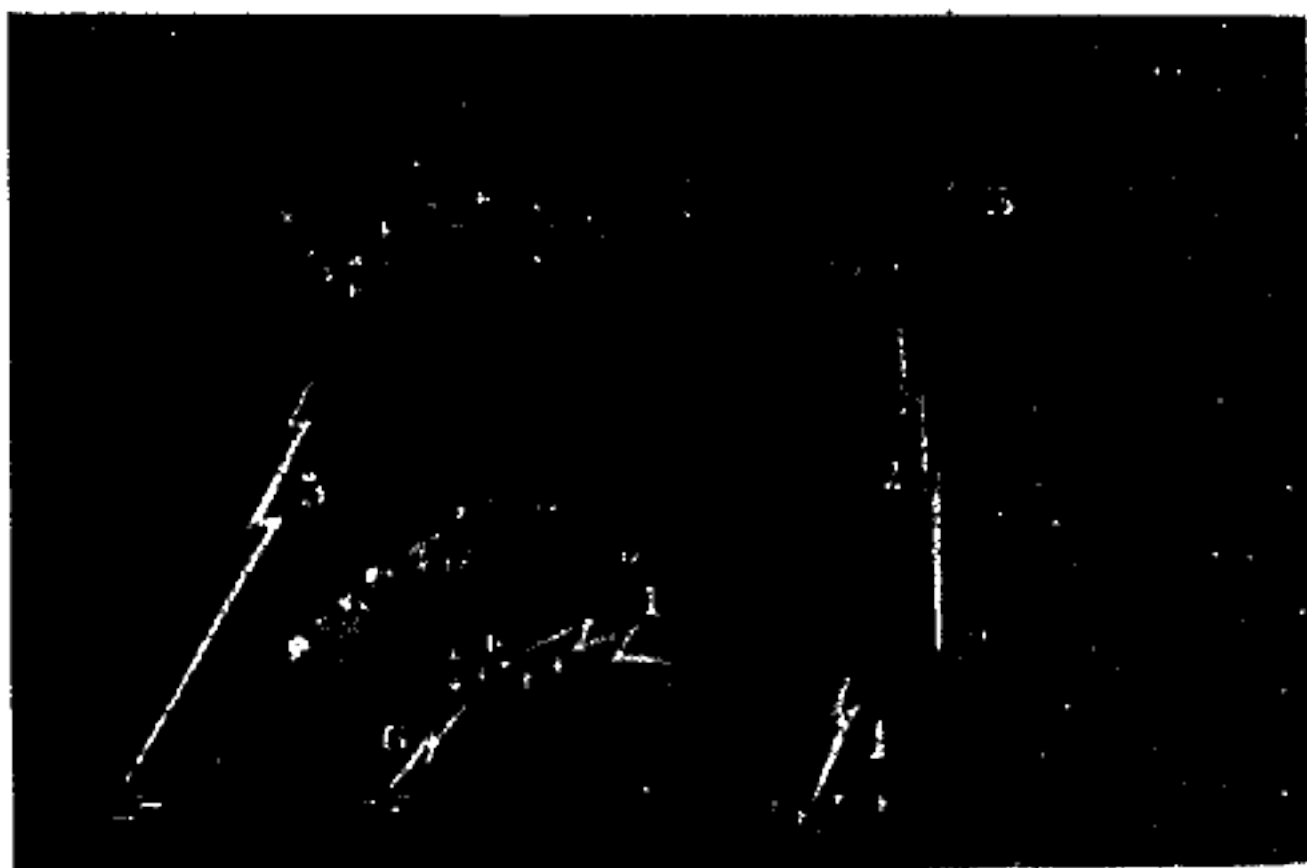
(الشكل ٩) توزيع الشحنات الكهربائية في عاصفة رعدية

إن التوزع السابق للشحنات الكهربائية في الغيمة - الشكل السابق (٩) - له انعكاس على شحنة الأرض التي دونها؛ إذ أنه من جراء حركة هذه الغيوم فوق سطح الأرض المشحونة سلبياً، تثير فيها تحريضاً كهربائياً - بما يعرف بـ «مفعول المكثفة الكهربائية» - مكسبة سطح الأرض الذي تحتها شحنة إيجابية. ويكون التركيز الأعظمي للشحنات الموجبة في مواضع البروزات الأرضية؛ كالأشجار، والمساكن المنفردة، والتلال، ورؤوس الجبال، ومانعات الصواعق^(١).

البرق والرعد:

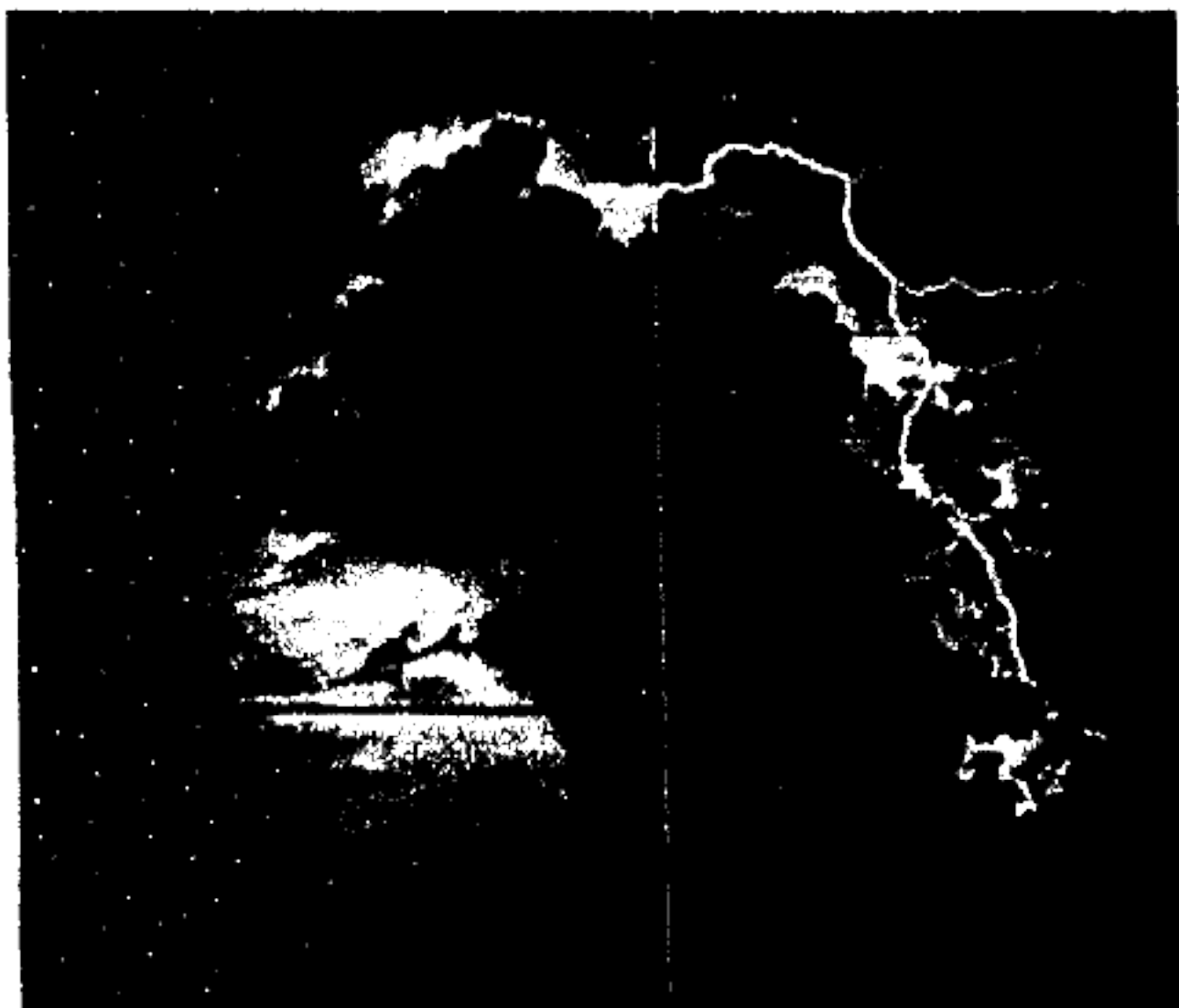
عندما تبلغ الغيمة الرعدية أقصى درجات فعاليتها الكهربائية - أي مرحلة النضج - وتوزع بداخلها الشحنات السالبة والموجبة - على النسق الذي أوردناه سابقاً. وفي حال وصول فرق الكمون الكهربائي ما بين مراكز الشحنات المختلفة إلى (١٠٠ مليون فولط) وأكثر. ويكون غراديان الكمون بحدود (١٠ آلاف فولط / سم)؛ يحدث عندها تفريغ كهربائي ما بين مراكز الشحنات المختلفة؛ إذ تندفع الشحنات السالبة بقوة هائلة نحو مراكز الشحنات الموجبة داخل الغيمة، أو من غيمة إلى أخرى - متصلتان مع بعضهما - أو من الغيمة إلى سطح الأرض؛ حيث يتولد عن ذلك التفريغ الكهربائي الشديد وينبع كهربائي، ويعرف هذا الوميض الكهربائي الناتج من اندفاع الشحنات السالبة إلى مناطق الشحنات الموجبة داخل الغيمة أو باتجاه غيمة أخرى باسم البرق (lightning). أما الضربة الكهربائية التي تصيب سطح الأرض من جراء اندفاع الشحنات السالبة من قاعدة الغيمة الرعدية إلى مناطق الشحنات

الموجة على سطح الأرض، والتي يرافقها على طول مسارها تيار كهربائي ذو وهج شديد فتعرف باسم الصاعقة - شكل (١٠) -



(الشكل ١٠) الصاعقة ، حدوث التفريغ ما بين الغيمة وسطح الأرض

ويبدو الوميض الكهربائي - الذي يستمر ثانية واحدة أو أكثر - على هيئة عدة ضربات (Stroks) مستقلة تفصل بينها فترات زمنية قصيرة جداً. أعشار قليلة من الثانية .. ويتخذ التيار الكهربائي مساراً واحداً بشكل منكسر لا يلبث أن يتفرع إلى عدة فروع كبرى متشعب . شكل (١٢) - أو يكون بشكل بقعة مكورة في بعض الأحيان، وتكون شدة التيار الكهربائي في الومضة عالية، حيث تتراوح بين (١٠،٠٠٠ - ١٠٠،٠٠٠ أمبير).



(الشكل ١١) البرق المتشعب في غيمة رعدية .

ونظراً للمقاومة التي يصادفها التيار الكهربائي (البرق) على طول مساره بين مناطق الشحنات السالبة والمحببة، تتولد من جراء ذلك حرارة مرتفعة جداً تسخن الهواء إلى درجة تقارب من ($310,000$ م°) مما يؤدي إلى تمدد الهواء بسرعة فاقعة، متولداً من جراء ذلك أمواج صوتية تعطي دويناً هائلاً يشبه قصف المدفع؛ ويعرف هذا الدوي باسم الرعد (Thunder). وينبعث الرعد من كافة فروع ومضة البرق في لحظة واحدة، في حين نسمعه على فترات متالية، بسبب اختلاف أبعاد الفروع عن الأرض. ويكون الرعد في المناطق الجبلية أشد قوة من الذي يحدث في المناطق الأخرى، بسبب الصدى الذي تحدثه المناطق الجبلية.

ونظراً لكون سرعة الضوء (300 ألف كم/ثا) أكبر بكثير من سرعة الصوت (330 م/ثا) لذا فإن سماع صوت الرعد يأتي لاحقاً لرؤية وميض البرق. رغم توافق حدوثهما في الجو. والفارق الزمني بين رؤيتنا للبرق وسماعنا للرعد بضع ثوان، إذ إن سماع صوت الرعد يتأخر عن رؤية البرق بمعدل خمس ثوان تقريباً لكل (2 كم) من المسافة بين الموضع الذي تحدث فيه شرارة البرق والمكان الذي يوجد فيه المشاهد، وهذا الفارق الزمني في سرعة كل من الضوء والصوت يمكننا من تحديد بعد العاصفة الرعدية. أي بعد مكان تولد البرق والرعد. عن المشاهد. فمثلاً إذا سمعنا صوت الرعد بعد خمس ثوان من مشاهدتنا وميض البرق، فال العاصفة الرعدية تكون على بعد حوالي (2 كم)، أما إذا سمعناه بعد عشر ثوان من رؤية البرق، فالبعد يكون عنا بحدود (4 كم)... وهكذا.

وبوجه عام فإن كل رعد لا بد أن يسبقه حدوث برق، غير أنه ليس شرطاً أن يعقب كل برق سماع رعد^(١).

طرق الحد من أخطار الصواعق:

تکاد تتحصر آثار البرق المباشرة في مناطق مساراتها ويشمل ذلك في:

أ - تأثيرها على الهواء ومكوناته:

إذ تنتج تركيبات كيميائية، بفعل الشرارة الكهربائية الشديدة للبرق، فيتولد من جراء ذلك أحماض مختلفة، (حامض الأزوت، حامض الكاربون، حامض الكبريت، ... الخ)، ومركبات أخرى، كالألحاح وغيرها، وتهطل مع الأمطار مكببة إليها صفة حامضية. ويتبين ذلك في المناطق الصناعية، التي تكثر في أجواها الملوثات الكيميائية، فيشكل بعضها حامضيات للتربة الزراعية، بالإضافة إلى أن صوت الرعد المرافق للبرق يشكل موجة صدمية اهتزازية قوية، تؤثر على الطبقية السطحية من التربة مودي إلى اهتزازات ضعيفة فيها وشقوق خفيفة.

ب - تأثيرها على الأجسام المتحركة في الجو:

(مثلاً: الطائرات، الصواريخ... وغيرها)، تعتبر الطائرة جسماً معدنياً، ومجالاً خصباً للشحنات الكهربائية المختلفة، ومن الطبيعي أن يحدث تفاعل بين شرارة البرق وجسم الطائرة المعدني؛ إذ تضرب شرارة البرق جسم الطائرة وتلتقط حولها، غير أن الطائرة مجهزة بأجهزة لامتصاص هذه الصدمة وتفرغ شحن البرق دون أن تحدث فيها أضراراً كبيرة. وتکاد تتحصر أهم الأضرار التي تحدثها شرارة البرق في إحداث تشويش على أجهزة الراديو واللاسلكي، وفيما يحدث من عمى لحظي للطيار من جراء عنف الصدمة

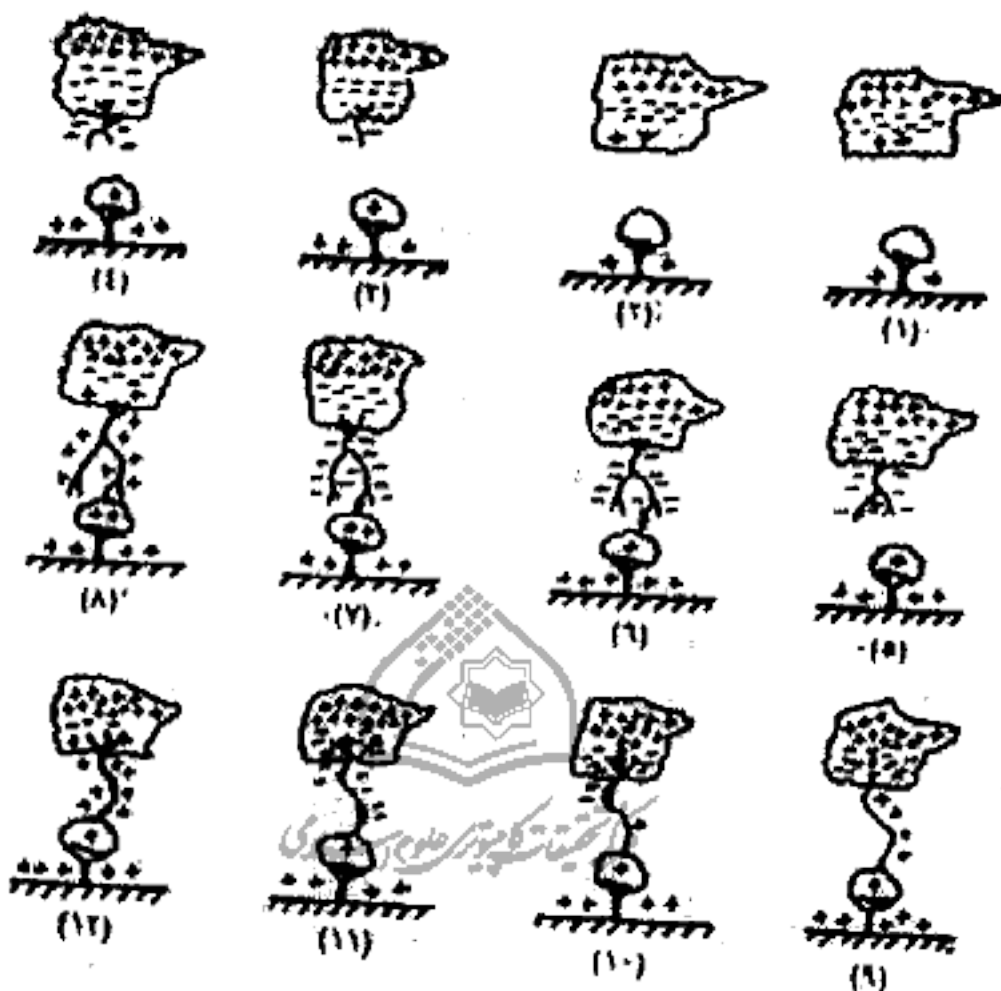
الكهربائية المترافقه بوموج هائل، وما تحدثه قوتها الكهربائية ذات الطاقة الحرارية العالية من صهر لهواني اللاسلكي، غير أنه إذا عبرت الطائرة الغيمة الرعدية (Cb) في متصفها، حيث الفاعلية الكهربائية العالية، فستحدث عندئذ أضرار قد تكون بالغة في الطائرة.

أما آثار الصواعق فإنها أكثر أهمية وأبلغ تأثيراً، لكون الصاعقة تصيب سطح الأرض محدثة خسائر قد تكون جسيمة في الأرواح والمتلكات. ومع أن الصاعقة ما هي سوى شرارة كهربائية تنقض من قاعدة الغيمة إلى الأجزاء من سطح الأرض ذات الشحنة الموجبة، إلا أن ضخامة الطاقة الحرارية المتولدة عنها تسبب حدوث حرائق في الغابات والمحاصيل الزراعية التي تكون قد جفت أوراقها، وفي صهر الأسلاك، وإضرام النار في أية مادة قابلة للاشتعال تعترض طريقها، كما يتجم عنها تكسر الأحجار، والأشجار، وتخريب البيوت باختراقها لسقوفها وإحداث أضرار بداخلها. والأهم من ذلك كله أنها تؤدي إلى الوفاة إذا ما وقع إنسان أو أكثر في خطها؛ ولا تمر سنة إلا ويذهب عشرات الضحايا من جرائها.

ولقد ربط فلاحو قطرنا ما بين الرعد والصاعقة ونمو بعض أنواع النباتات الدرنية (الكماءة)؛ إذ يقولون بأن السنوات التي تكثر فيها العواصف الرعدية، تتواجد الكماءة فيها بكثرة، والعكس صحيح، وفي ذلك القول جانب من الصحة؛ يتمثل في دور الصواعق في توليد حامض الأزوت في الجو، الذي يذوب بهاء المطر، والذي يصبح ساماً نافعاً لتربيه الأرض يخصبها، ويساعد تلك النباتات الدرنية على النمو والتكاثر.

أما الطرق المتبعة للحماية من أخطار الصاعقة، فيمكن ذكر طريقتين، الطريقة الأولى؛ منها تمثل في استخدام ما يعرف باسم مانعات الصواعق،

والتي هي عبارة عن قضيب معدني مؤنف (مدبب) مصنوع من النحاس، يُرفع فوق الأبنية بعلو معين، يتصرف بناقليته النوعية الكهربائية العالية، وقد اختير الطرف المدبب للمانعة لكي تكون كافة الشحنات المعاكسة (+) هائلة، بحيث تستقطب الشحنات المنطلقة من قاعدة الغيمة مباشرة، ويوصل الطرف السفلي لمانعة الصواعق بسلك يمر بطرف البناء إلى الأرض حيث يغمر طرفه بداخلها، أو في بئر مائي. وينصح عند حدوث عاصفة رعدية أن يسحب سلك هوائي التلفزيون من الجهاز؛ كي لا يسلك السهوائي سلوك مانعة الصواعق، بحيث تضرب جهاز التلفزيون في داخل الغرفة، أما الطريقة الثانية: فهي طريقة وقائية بحتة، وعلى الناس الذي يتواجدون في المزارع، والبواudi. وغيرهما؛ الالتزام بها، فالصاعقة تسقط على النقط النائمة من سطح الأرض الأكثر ارتفاعاً مما يجاورها (شجرة، بناء منعزل، مكان أثري مرتفع... الخ) لكون تلك الأماكن مهيأة أكثر من غيرها لضربة الصاعقة بسبب كافية شحنتها المعاكسة (+) لشحنـة قاعدة الغيمة (-)، ولكونها أكثر قرباً منها^(١)



(الشكل ١٢) مراحل عملية انفجاع الشحنات السالبة من قاعدة الغيمة الرعدية نحو مناطق البروزات من سطح الأرض ذات الكثافة الكبيرة للشحنات الموجبة.

العواصف المطرية

قال تعالى: «**هُوَ الَّذِي يَرِيكُمُ الْبَرْقَ خَوْفًا وَطَعْمًا**»^(١).
وما ذكره المجلسي تلخّص في كونهما خوفاً وطعمًا وجوه:
الأول: [إن] عند لمعان البرق يخاف وقوع الصواعق ويطمع في نزول الغيث.

الثاني: أنه يخاف من المطر من له فيه ضرر كالمسافر، وكمن في جرابه التعر، والزيسب، ويطمع فيه من له نفع.

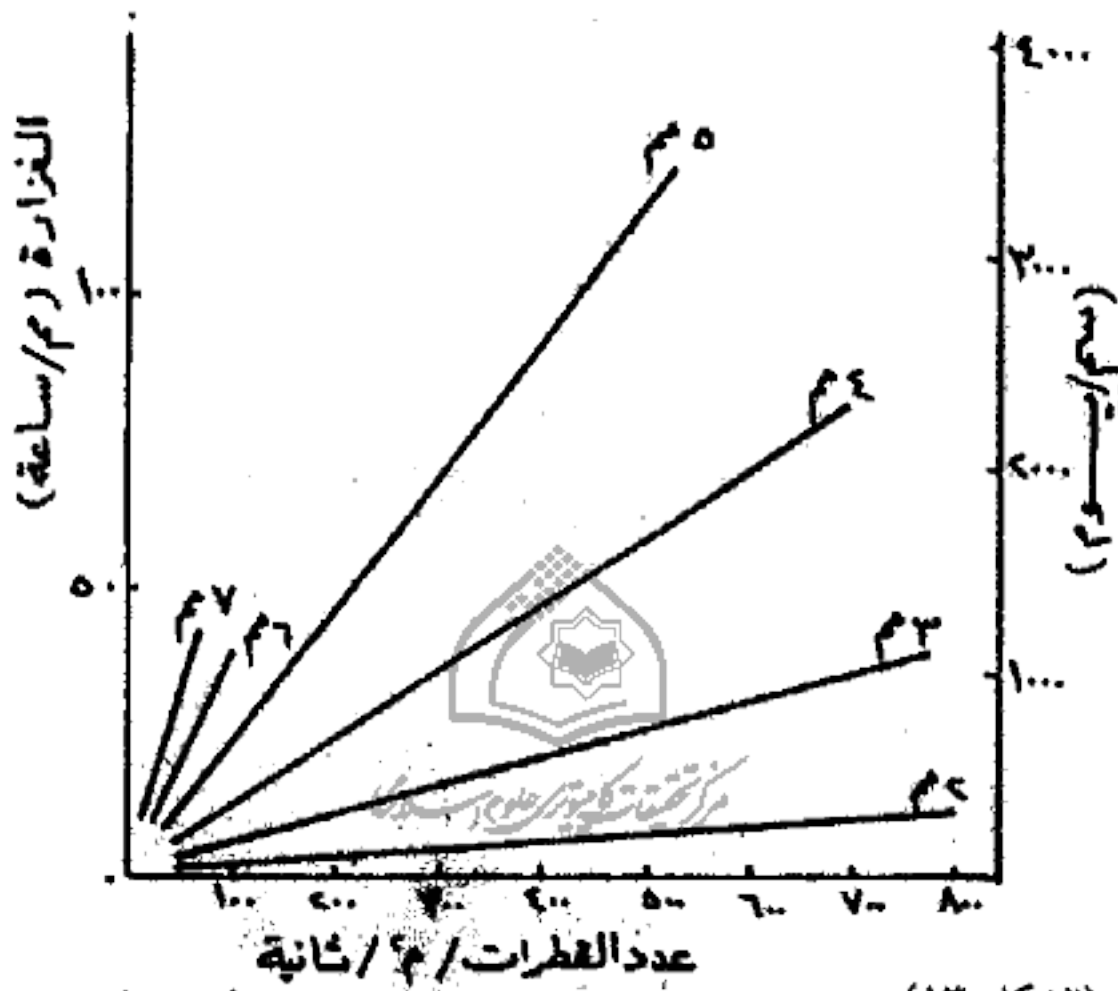
الثالث: أن كل شيء يحصل في الدنيا فهو خير بالنسبة إلى قوم وشر بالنسبة إلى آخرين، فكذلك المطر خير في حق من يحتاج إليه في أوانه، شر في حق من يضره ذلك، إما بحسب المكان أو بحسب الزمان^(٢).

والعواصف المطرية: هي عبارة عن هطول مطري غزير جداً، مصاحب في أغلب الحالات لغيم الركام المزني. إذ قد يهطل خلال عاصفة مطرية واحدة، في يوم واحد، أو جزء من يوم، قرابة ما يهطل في شهر أو أكثر، أو سنة أو أكثر. كما يحدث في المناطق الجافة من العالم. - وتعبر العاصفة المطرية عن العلاقة بين شدة التهطل المطري وفترة دوامه.

وبصورة عامة فإن الأمطار العاصفية الغزيرة، تتوافق مع زيادة في حجم قطرات الماء الهاطلة؛ أكثر من توافقها مع زيادة في عدد القطرات. شكل (١٣)
ـ فإذا كانت غزارة أمطار (١,٣ سم/ساعة) تتوافق مع قطر قطرات مطر (٤,٢ سم) فإن غزارة (١٠,٢ سم/ساعة) تتوافق مع قطر قطرات مطر (٥,٣ سم).

(١) سورة الرعد: ١٢.

(٢) بحار الأنوار: ٥٦ / ٣٥٥.



(الشكل ١٣) قواعد المساعدة الطبيعية مع نماذج حجم المطر حيث المطرة أكثر من نادرة
عدد قطرات المطر .

إن الهطلات المطرية العاصفية التي قد تزيد عن (١٠٠ مم) في ساعة واحدة؛ تتطلب وجود آلية سريعة لتشكل الغيوم ونموها وتطورها، وهذا يستوجب وجود حركة رفع قوية للهواء الرطب (المحمّل بوفرة من بخار الماء)، ومثل هذه الظروف لا تتحقق إلا في إحدى الحالتين التاليتين:

أ- وجود تسخين إشعاعي شديد لسطح الأرض، مما ينجم عنه حدوث حركات حملانية شديدة للهواء المتسخن، وتشكل الغيوم العاصفية، كما يحدث في المناطق المدارية، والفترات الحارة من المناطق المتوسطة. ومثل هذه الغيوم تدر أغزر حمولتها خلال فترة قصيرة جداً من الزمن لا تدوم أكثر من ساعة.

ب- وجود حركة رفع جبهية عنيفة عند مرور منخفض جوي جبهي شديد الفاعلية كما يحدث عموماً في النصف الشتوي من السنة في العروض الوسطى؛ إذ تترافق الجبهة الباردة من المنخفض بحركة رفع شديدة للهواء الذي أمامها، بحيث تتشكل الغيوم العاصفية التي تهطل منها أحياناً أمطار غزيرة جداً تولد عنها فيضانات ضخمة.

ج- وجود حركات صعوداً عصرية، كما هو الحال عند تشكل إعصار مداري، أو تورنادور.

وفي الحالات الثلاث السابقة، فإن الغيوم العاصفية التي تتشكل من جراء ذلك، هي تلك الغيوم ذات النمو الرأسى الكبير والمعروفة بغيوم الركام المزنى (كومولونيمبوس)، والتي هي نفسها غيوم العواصف الرعدية، وغيوم عواصف البرد، ويوجه عام في إن العواصف المطرية التي تكاد تكون مقتنة بغيوم الركام المزنى؛ لا تحدث في العروض المرتفعة، وإنما يتركز حدوثها في العروض المتوسطة والمنخفضة. ويكون نصف السنة الشتوي في العروض الوسطى الفترة الأكثر ملاءمة لحدوث العواصف المطرية؛ لنشاط حركة وفعالية

المنخفضات الجوية الجبهية، خاصة في الأجزاء الغربية من القارات، في حين يكون نصف السنة الصيفي في العروض المدارية متميزاً بكثرة العواصف المطرية، التي يُعزى بعضها إلى حركة الحملان الحراري، والبعض الآخر إلى الأعاصير التي تتردد في بعض الأحيان على السواحل الشرقية من القارات، بجانب العواصف المطرية الموسمية التي تجلبها المنخفضات الموسمية المدفوعة بالرياح الموسمية السطحية.

وتشكل العاصفة المطرية مظهراً مناخياً وجغرافياً مميزاً، لما تتركه من آثار بارزة في البيئة المحلية، من خلال كميات الأمطار الهائلة التي تصاحبها، والفيضانات المائية التي تنجم عنها، وما ينجم عن ذلك من خسائر في الأرواح والملتكات. كما أن كمية الأمطار الهاطلة خلال فترة زمنية قصيرة (٢٤ ساعة أو أقل) ذات أهمية حيوية بالنسبة للهيدرولوجيين، والمهندسين الذين يهتمون بالفيضانات، وما يتعلق بالعواصف المطرية التي تودي إلى أمطار غزيرة في فترة تقل عن (٢٤ ساعة)؛ من آثار كبيرة على التربة - تمثل في إزالة جزء منها - وما ينعكس عن ذلك من تدهور للفضاء النباتي، بجانب التأثير الكبير على الإنتاج الزراعي^(١).

وجاء في البحار في تفسير قوله تعالى: «فَيُسَبِّبُهُ مِنْ يَشَاءُ وَيُصْرِفُهُ مِنْ مِنْ يَشَاءُ»^(٢) الضميران للبرد والإصابة بإهلاك الزرع والمال، وقد يهلك الأنفس أيضاً «يَكَادُ سَابِقَهُ» أي يقرب ضوء برق السحاب أن «يُلْهِبَ الْأَبْصَارَ»^(٣) بالمعاقبة أبصار الناظرين إليه من فرط الإضاءة، «يَقْلِبُ اللَّهُ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ»^(٤) بالظلمة والنور، أو ما يعم ذلك «إِنَّ فِي ذَلِكَ» أي: في ما تقدم ذكره «عِصْرَةُ الْأَبْصَارِ» أي: لأولي البصائر والعقول: لدلالته على وجود الصانع

(١) العواصف والأعاصير: ٤٨ - ٥٠.

(٢) سورة التور: ٤٣.

(٣) سورة التور: ٤٤.

القديم، وكمال قدرته وإحاطة علمه ونفاذ مشيّته وتنزهه عن الحاجة وما يفضي إليها من يرجع إلى بصيرة^(١).

البرد:

يتراافق تشكّل البرد في الجو، مع حدوث العواصف الرعدية، ويتألف من كرات صغيرة من الجليد، لا يتجاوز قطر بعضها عدة ميليمترات، بينما يبلغ قطر أكثرها ما بين (١ - ١,٥) سنتيمتراً، وفي حالات شاذة، وصل قطر بعضها إلى (١٠) سنتيمترات، وتضم كل حبة برد في مركزها (نواة تكافف) ويكون البرد داخل السحب المعروفة باسم (المزن الركامي)، الذي ترافقه في أكثر الحالات العواصف الرعدية، وبدأ تشكّله على شكل قطرة مطر، لا تلبث أن تتجمد عندما تواجه في الجو درجة حرارة، تصل إلى ما دون الصفر المئوي، ويلدي الجو العاصف الذي يرافق تشكّل البرد إلى اضطراب في الهواء، يتبع عنه حدوث تيارات هوائية صاعدة، ترفع معها تلك الكرات المتجمدة نحو الطبقات العليا في السحابة، حيث تواجه هناك درجات حرارة تصل إلى (-٤٠) درجة مئوية، وعندما تلتف حول تلك الكرات وتلتتصق بها، طبقة من الكرات الدقيقة الجليدية، التي تلاً أعلى تلك السحابة، مما يزيد في حجمها وتقلّها، وما إن تأخذ بالهبوط، حتى تجبرها التيارات الهوائية الصاعدة على الارتفاع ثانية، إلى أعلى السحابة، حيث تلتتصق بها من جديد ومن جميع أطرافها قطرات الجليد، ويتكرر هذا الأمر أحياناً مرات عديدة، حتى يصبح نقل حبات البرد متوفقاً على قوة دفع الرياح لها نحو الأعلى، وعندما تتابع هبوطها، حتى تبلغ سطح الأرض، ومن النظر إلى مقطع البرد، وإحصاء عدد

الطبقات فيه، يمكننا الاستدلال، على عدد المرات التي صعدت فيها حبة البرد نحو الأعلى ونحو الأسفل، قبل أن تسقط على سطح الأرض، وقد أحصى العلماء في بعض حبات البرد حوالي (٢٠) طبقة.

وغالباً ما يؤدي تساقط البرد، ولا سيما في فصل الربيع عند تفتح أزهار أشجار الفاكهة، أو عند تشكيل الثمار، إلى أضرار بالغة، إذ يجرد الأشجار من معظم أزهارها أو ما انعقد فيها من ثمارها، كما يختلف ثقلياً كثيرة في أوراق الخضار مما يؤدي إلى تمزيقها وتلفها.

والمนاطق الاستوائية والقطبية، هي وحدها التي لا يتتساقط فيها البرد، وذلك لذوبانه قبل وصوله إلى سطح الأرض، بسبب شدة حرارة الجو الاستوائي، ولعدم حدوث تيارات هوائية صاعدة، في المناطق القطبية، أو عواصف رعدية.



نویات التکافف:

مركز تحقیقات کافافیت و مهندسی

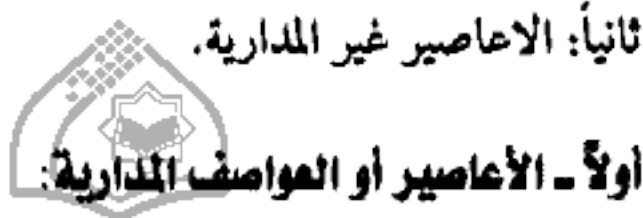
لقد دلَّ الفحص المجهرى ل قطرات المطر، وبثورات الثلج، وحبات البرد، على وجود نواة دقيقة في مركز كل قطرة مطر أو بلورة ثلج أو حبة برد، غالباً ما تكون ذرة من غبار دقيق، وهذا ما دعا بعض العلماء، إلى القيام بإطلاق نويات دقيقة صلبة في قلب الغيوم، لتتكافف حولها الرطوبة المحمولة في تلك الغيوم، متحولة إلى قطرات ماء دقيقة، تتحدد مع قطرات الأخرى التي تكون محمولة من قبل في ثابيا الغيوم، بحيث يزداد حجمها وثقلها لدرجة تسبب هطول المطر، وهذا وجہ من الوجوه التي اعتمد عليها، في استدرار المطر من السحب.

الأعاصير

هي رياح عاصفة جداً، وشديدة تهب على بعض مناطق الأرض بسبب تغيرات مناخية غير معروفة تماماً، إلا أن هناك نظريات تصف نشوءها بأنه بسبب وجود مناطق تخلل للضغط الجوي تقع على شكل نقاط لمحيط دائرة من سطح الأرض، بحيث تكون متدرج من الأقوى للأقوى مما يجعل اتجاهات الرياح تدور بما يسمونه الفتل أو البرم.

وهناك على سطح الأرض صنفان من الأعاصير والعواصف هي:

أولاً: الأعاصير أو العواصف المدارية.



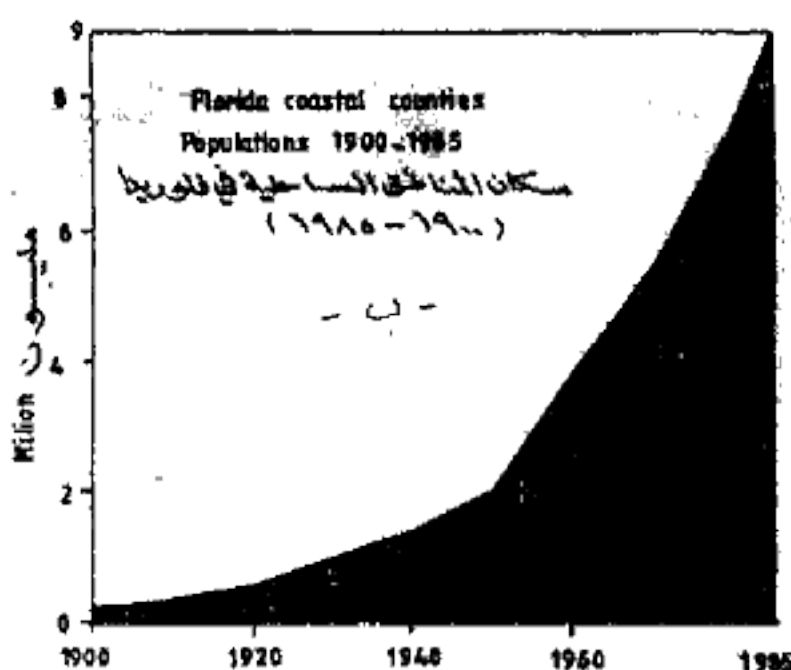
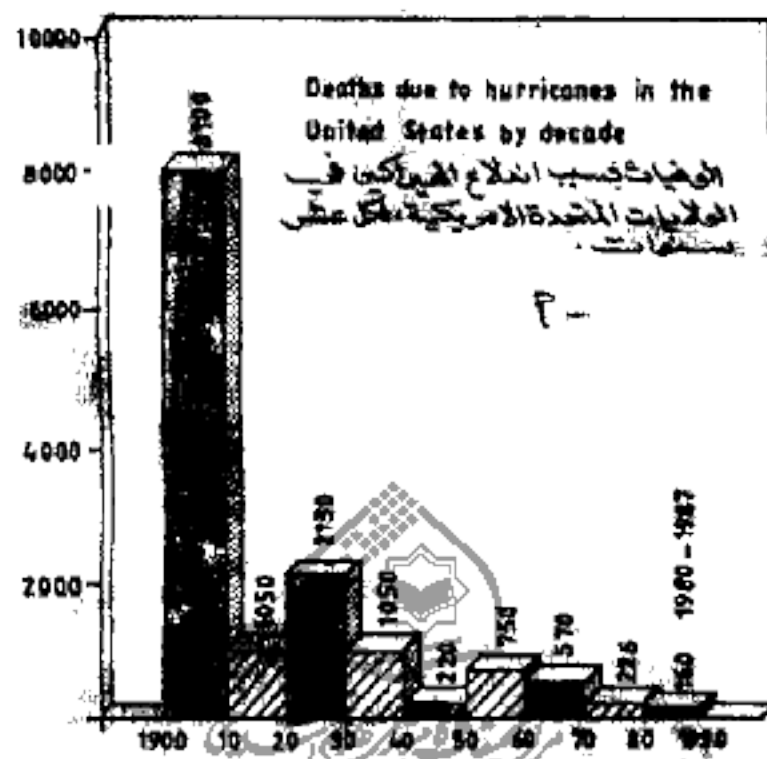
أولاً - الأعاصير أو العواصف المدارية:

وهي من أكثر الأنظمة هلاكاً، الموجودة فوق الأرض، وهي الأعاصير المدارية، تهب على الساحل الغربي من المحيط الهادئ، مثل هذه الأعاصير الشديدة مصحوبة برياح سريعة وقوية ومدمرة يطلق عليها رياح التايفون وهي ذاتها يطلق عليها في القسم الشمالي من المحيط الأطلسي وفي Typhon بحر الكاريبي وخليج المكسيك والقسم الشمالي الشرقي من المحيط الهادئ، اسم الهايراكون Hurricane.

النداءاتها والدمار المسبب عنها:

تهب على الكره الأرضية حوالي (٨٠) عاصفة وزاوية تسبب الموت والدمار الكبير في كل عام، ويقدر الدمار الخاصل سنوياً بمعدل (١٥٠٠) مليون دولار أمريكي، وكان قبل حوالي (٣٠) عاماً يحصل المعدل السنوي للوفيات،

الناتجة عن هذه العواصف والزوابع حوالي (١٥٠٠٠) نسمة، وقد تصل أحياناً إلى أضعاف هذا المعدل، فقد تسبب عن اندلاع زوبعة عام (١٩٧٠) في بنغلادش موت أكثر من (٢٠٠,٠٠٠) نسمة، وهذه تعد من الكوارث الطبيعية النادرة.



(الشكل ١٤) نسبة تأثير الأعاصير على السكان

لقد كشفت الدراسات التي حصلت في الولايات المتحدة الأمريكية عن تناقض في فقدان الأرواح المتسبب عن اندلاع رياح هيراكين، وقد شجع ذلك أن تزايدت أعداد السكان في أكثر المناطق الساحلية عرضة لتأثير هذه الرياح كما يتضح ذلك من الشكل التالي، من جانب آخر فقد ازداد الدمار بالمتلكات ولا شك أن مثل هذه الحقائق تعود إلى تطوير أجهزة الإنذار المبكر وإلى تحسين الاستعدادات الاجتماعية لمواجهة خطر هذه الرياح، على أن التطور الاقتصادي السريع في هذه المناطق من الولايات المتحدة الأمريكية المتأثرة أكثر من غيرها بهذه الرياح، قد أسهم في خفض نسب الدمار والخراب.

كما أن البيانات الصادرة عن كل من الصين واليابان هي الأخرى قد كشفت عن دور أجهزة الإنذار المبكر في خفض الوفيات المتسببة عن رياح التايفون، ولعل تجربة سكان جامايكا مع رياح هيراكين جلبرت Gilbert التي اندلعت في (١٢) أيلول من عام (١٩٨٨) توضح التغيرات التي حصلت عليها بعض الدول على مدى هذه السنوات.

هبوط رياح هيراكين جلبرت، في جامايكا في ١٢ أيلول ١٩٨٨

لقد بدأت هذه الرياح كمنخفض مداري في شرق البحر الكاريبي، ومع الوقت تحرك هذا المنخفض باتجاه الغرب ليضرب شبه جزيرة ياكاتن Yucatan في المكسيك عند منتصف شهر أيلول، وقد أطلق عليه، بفعل قوة تخريبية، هيراكين القرن العشرين. والحقيقة فإنه من الملاحظ أن الوفيات المتسببة عن هذه الرياح كانت أقل مما حصل من وفيات قد تسبب عن رياح هيراكين سابق قد حصلت في سنوات سابقة، فعلى سبيل المثال سجلت جامايكا وقوع (١٥٢) وفاة بفعل هيراكين جارلي Gharlie عام (١٩٥١). مقابل وفاة (٤٥) شخصاً

بفعل هيراكين جلبرت عام (١٩٨٨). وعلى الرغم من الحقائق التي تشير إلى أن هبوب جليوت كان لمدة أطول وقد شمل مناطق أوسع من الجزيرة، إلا أن أعداد السكان كانوا عام (١٩٨٨) أكثر بكثير مما كانت عليه أعدادهم عام (١٩٥١). ويبدو أن غياب الهايراكين بين جارلي وجلبرت قد دفع سكان جامايكا لافتقار واهتمام مثل هذه العواصف المرعيبة القاتلة وعدم الاستعداد الكامل لمواجهتها.

لقد شخصت الدائرة الوطنية للأنواء الجوية في جامايكا عدة عوامل كان لها دورها في خفض خسائر الأرواح بفعل الكوارث الطبيعية، وهذه العوامل قد شملت:

- ١- زيادة التصور عن احتمالات أحوال الجو وتوقعاتها عن طريق الأقمار الصناعية المتخصصة لرصد الأحوال الجوية، وعن طريق الرادار الجامايكي الراسخ لأحوال الجو، والذي تدون تقاريره عن طريق ما يصل من البوادر والمطارات الأرضية والطائرات، العاملة في الرصد الجوي.
- ٢- الارتباط المنظم مع مركز رصد الهايركين الإقليمي الذي يعمل تحت إشراف مكتب الرصد الجوي الأمريكي في مدينة ميامي Miami. وكذلك الارتباط مع دوائر الأنواء الجوية الوطنية الأخرى للدول المجاورة، والعاملة بإشراف برنامج عمليات الهايركين التابع للرابطة الإقليمية، لأنواء الجو، لأمريكا الشمالية والوسطى، التابعة لمنظمة أنواء الجو العالمية.
- ٣- انتشار المعلومات عن طريق أجهزة الرادار وعن غيره ومن خلال المركز الإقليمي للهايركين وضمن نسق معد من قبل لجنة الهايركين التابعة للرابطة الإقليمية التابعة لمنظمة أنواء الجو العالمية.
- ٤- تطور نظام تحذير عن وقوع الفيضان الذي كان محدود التأثير، إلى مشروع كبير واسع التأثير وذلك تحت رعاية منظمة أنواء الجو العالمية.

ويرنامج التنمية الناتج للأمم المتحدة، وقد أفاد هذا بشكل جيد في واحدة من أكثر المناطق عرضة للتهديد بالفيضان.

٥. إن تأسيس دائرة للاستعدادات لمجابهة الكوارث الطبيعية والاسعاف حالة الطوارئ التي حصلت على أثر فضانات عام (١٩٧٩) قد حصرت العلاقة المتبادلة، في هذا الميدان، ما بين هذه الدائرة ودائرة الأنواء الجوية وخططة المتابعة السنوية لحوادث الكوارث.

إن التحسينات والتطوير الذي يحصل في أجهزة الإنذار والتحذير سوف تساعده على تكرار مثل هذه التحذيرات مما يعطي الوقت اللازم لكافحة المعينين من تدبير أمورهم، كما أنها سوف تصل إلى أولئك الذين هم في حالة فطرة مثل الصيادين في عرض البحر وراكبي الطائرات الصغيرة المروحية، إن وصول التحذيرات في وقت مبكر وبشكل دقيق سوف يساعد الناس وأصحاب القرار على الإستعداد لمجابهة وقوع هذه الكوارث، ولعل خفض الوفيات الناتجة عن مثل هذه الكوارث يلوسر النتائج الطيبة لهذه التحسينات، ويبقى تخمين الأضرار المادية ومحاولات التقليل منها هو المهمة الصعبة، فالآثار تشمل المساكن والمباني العامة وخطوط الهاتف والكهرباء والأشجار والمزارع، وعلى سبيل الذكر فإن (١٢٠٠٠) أسرة كانت بحاجة إلى المأوى والطعام والملابس بعد هيركين جلبرت في شرق جامايكا، والحقيقة فإن تكاليف تطوير وتحسين هذه الدوائر وما تحتاج إليه من أجهزة لا يشكل إلا جزء يسيرًا من التكاليف الكبيرة التي يسببها الدمار الخاصل في كارثة واحدة.

من التجارب التي تقدم النتائج الجيدة لأجهزة الإنذار والتحذير وخطط مواجهة الكوارث هي الدروس التي تعلمها أبناء جامايكا من هيركين جلبرت اتبهوا إلى ضرورة حفظ الممتلكات العامة وكافة الأجهزة والمعدات والثروات الاقتصادية التي لا تحمل ولا تقاوم مثل هذه العواصف، والتي توفر بعض

أجهزة الرادار القوية التي يمكن أن توجه رسالة بلغة سهلة يفهمها سكان البلاد ولا سيما أولئك الذين هم في مواقع وأماكن خطيرة، وكذلك توفير وسائل الاتصال السريعة التي يمكن أن تقدم العون اللازم في ظروف الكوارث.

نطاق تأثير العاصفة المدارية:

الأعاصير من أمثل الهيراكيين والتاييفون تبدأ عادة كاضطرابات شديدة مدارية تحدث في العروض الدنيا Low Latitudes. تتحرك هذه الاضطرابات العاصفة باتجاه الغرب ويشكل مستقيم فوق المياه الدافئة للمحيطان، عند العروض الدنيا، وهي عادة تحتاج إلى بضعة أيام لكي تعبر المحيط، وعندما يتكون الأعاصير يكون قد تشكلت له عين، هذه العين هي عبارة عن منطقة واضحة صغيرة تخرج منها رياح تقع عند وسط كتلة العاصفة وهي محاطة بجدار من الغيوم الكثيفة وتهب عنها رياح الهيراكيين العنيفة، في حركة دائرية، في حالة هيراكيين جلبرت كانت عين الإعصار قد مررت فوق عاصمة جامايكا بعد مرور ساعة من اندلاع الرياح التي غدت هذا الإعصار وكانت سريعة هائلة ولم يعطي سوى مهلة قصيرة قبل أن يأخذ مساره في الإتجاه الآخر المعاكس، وتستمر أضراره ويستمر دماره، وأن كذلك يستوي أقل، حتى بعد مرور عينه، التي تمثل مركزه القوي، ولعدة ساعات، كما أن مثل هذا الدمار والخراب يبدأ قبل وصول عينه لعدة ساعات أيضاً.

الأعاصير، الهيراكيين والتاييفون، تضعف عادة وتفقد عينها بعد أن تصل اليابسة أو بعد أن ينحرف اتجاهها وتتحرك في مسار فوق المياه الباردة في العروض المعتدلة من المحيطات. مع ذلك يبقى البعض في هذه الأعاصير يحافظ على شدته وقوته في الدمار لبضعة آلاف من الكيلومترات بعد أن ترك المياه الدافئة عند العروض الدنيا من المحيطات. وفعلاً قد يستمر هطول الأمطار

الغزيرة ويفى هبوب الرياح القوية على الرغم من توجه الإعصار نحو الشرق وعبوره المحيط عند العروض المعتدلة! مهدداً بذلك قارة ثانية بتخريب ودمار واسع واحتمال حصول الفيضانات.

وقد يحصل أن تعاني مراكز المراقبة الجوية العالمية من ذات الأعاصير لعدة أيام قد تصل إلى أسبوعين أو ثلاثة أسابيع وهي تتحرك في مساراتها لتغطي عشرات الآلاف من الكيلومترات. وتبدأ التحذيرات وهي لابد أن تصل إلى مجموعات السكان الذين هم معرضون للمخاطر قبل غيرهم مثل، ملاхи الخطوط الجوية العالمية والسفن في عرض البحار والصيادين والعاملين في آبار النفط عند الجرف القاري، ولاعببي الرياضة البحرية، والعاملين في الموانئ والموانئ الجوية والسلطات المعنية بالأمن والسلامة، وتلك المعنية بالإشراف على السدود والطرق الخارجية السريعة وأمور الفيضانات ورجال الشرطة والموظفين المدنيين الآخرين وأبناء القوات المسلحة والمزارعين والمسافرين إلى جانب الناس عموماً منهم أيضاً معنيون بالتحذير واتخاذ إجراءات الأمن والسلامة. والمعروف أن الوقت اللازم للتحذيرات تبدأ عادة من بضعة أيام للإعلان عن احتمال وقوع الأعصار إلى الساعات القليلة السابقة لاندلاعه لكي يستعد الناس لاستقباله.

وفي الوقت الذي تغطي فيه العاصفة المدارية الهامةآلاف من الكيلومترات المربعة فإن الجو الهايج يمكن أن يدمر مساحات تتراوح من مساحة العاصفة أي الإعصار المداري إلى وقوع الفيضانات في مساحات صغيرة مهيئة لأن تتأثر بذلك.

الاستعداد والمجاورة:

يبدأ الاستعداد لمجاورة اندلاع الإعصار عادة مع الإعلان العالمي عن احتمال وقوع هذه الكارثة وتقديم البيانات الازمة حولها، وعند اعلان ذلك من قبل الدوائر الوطنية المعنية، فإن الاستعدادات التفصيلية تبدأ لمواجهة الموقف من قبل الناس في البيوت وأماكن العمل.

إن الإنذار الجيد يستلزم الإعلان المستمر وتحديد التوقعات التي يمكن حصولها ووصف حركة وفعاليات الإعصار بشكل دقيق، وإصال المعلومات الجيدة إلى السلطات المعنية بالأمر بشكل تفصيلي، ويجب أن تتم هذه التحذيرات وتم الإعلانات بطريقة دورية ومستمرة حتى لو افترض عدم وجود من يتأثر ويقع عليه الأذى من حركة الإعصار.

ما زال نظام الإنذارات المبكرة والتحذيرات عن وقوع هذه الكوارث الطبيعية بعيد عن الحالة المثالية، وقد كشفت المسوحات التي حصلت خلال السنوات الأخيرة بوجود عدد كبير من الدول المعنية بهذه الكوارث وهي بعيدة عن الإشتراك في أنظمة التحذير أو قد اشتركت بعض الفعالities، سوف يصف الفصل الأخير التحسينات التي حصلت في خطط منظمة الأنواء الجوية العالمية.

ثانياً - الأعاصير غير المدارية:

وهي تلك التي تحصل خارج نطاق المدارين، السرطان والجدي، وتشتبه عنها عدة كوارث ذات علاقة بظروف الطقس وبالأنواع الجوية. وعند مراجعة القائمة السابقة التي تضمنت أهم الكوارث الطبيعية، يلاحظ أن معظم الفيضانات، والعواصف الرعدية، والعواصف الثلجية، والإنهيارات،

والانهيارات التي تقع في العروض الوسطى والعليا قد حصلت بفعل هذه الأعاصير بشكل مباشر أو غير مباشر.

تعد العواصف الشتوية الشديدة التي تسبب هبوب الرياح العاصفة الباردة وتساقط الثلوج بكميات كبيرة لدرجة وقوع الدمار والخسائر في مساحات واسعة، واحدة من الأسباب الرئيسة لوقوع الكوارث الطبيعية في العديد من دول العالم، وفي البحار فإن هبوب الرياح الهوجاء المصحوبة بحركة الموج العالي والعنيف يؤدي إلى الفوضى وأغراق البوارج وسفن الصيد وتعطيل نشاطات العاملين في آبار النفط الساحلية، وفي موانئ التصدير والمرافئ، ويحصل أحياناً أن يصل التدمير فوق اليابسة القريبة عند المناطق الساحلية إذا ما كانت هذه الرياح وهباج البحر شديداً جداً، ويرتبط باندلاع الأعاصير غير المدارية سقوط الأمطار الغزيرة وهبوب الرياح العاصفة فوق اليابسة أيضاً، وهي الأخرى يتسبب عنها الكثير من الدمار والخراب.

لا شك أن حصول التحذيرات المتكررة والإنذارات المبكرة وزيادة التقة في هذه التحذيرات سيسمح للحكومات والأصحاب الصناعات والأعمال من مواجهة هذه الحوادث في كل مستوياتها، ويقدم للناس عموماً فكرة عن الكيفية التي بالإمكان أن يقللوا خسائرهم عند اندلاع هذه الأعاصير والعواصف. وبالطبع تحصل أحياناً بعض الظواهر المناخية القاسية أيضاً، دون علاقة بأحوال المناخ الطارئة العاصفة التي سبقت الإشارة إليها، وهي أيضاً ظواهر ذات آثار سلبية على الحياة العامة، فلا بد في التنبيه عنها، مثل: ارتفاع موجات الحرارة، والتساقط المفاجئ للكتل الثلجية، والتلوث القاسي الشديد الذي يحصل في الهواء.

أنواع أخرى من العواصف والزوابع:

توجد إلى جانب الأعاصير المدارية، التي تعد أكثر العواصف والزوابع تدميراً فوق الكره الأرضية، عدة أنواع من العواصف، إلى جانب ذلك فإن لكل أقليم من أقاليم الأرض مشكلاته الطقسية الخاصة به وخصوصياته المناخية والتي لابد أن يهتم بها، ويتناولها بالبحث والدراسة الباحثون في الأنواء الجوية والفنيون العاملون في موضوع المياه والبحث فيها، وتهتم بها دوائر الكوارث الطبيعية لواجهتها ومجابتها.

أولاً: العواصف الرعدية والتورنادو Tornasoes :

يتولد عن اندلاع العواصف المدارية عادة العواصف الرعدية فهي دوماً مصاحبة لها، كذلك فإن الأعاصير غير المدارية مسؤولة عن اندلاع العواصف الرعدية والتورنادور.

يصاحب اندلاع العواصف الرعدية عادة حدوث البرق وهو الذي يودي بحياة العديد من البشر في كل عام، ويحصل بسببه بعض الدمار وبعض حرائق الغابات، في الولايات المتحدة الأمريكية وعلى مدى أكثر من (٢٠) عاماً قبل عام (١٩٨٧) كان يموت بفعل البرق سنوياً (٩) أشخاص كمعدل عام، وبذلك كان السبب الثاني، بعد الفيضانات بين الكوارث الطبيعية التي يتسبب عنها الموت خلال تلك الفترة، وكان يصاحب هذه العواصف الأمطار المحلية الغزيرة، وكذلك التورنادو وسقوط البرد Hail. ويلاحظ أن هذه الظواهر المناخية تحجب الانتباه الكبير، وقد يحصل عدد من الوفيات بفعل التورنادو لوحدة أو بفعل فيضان مفاجئ صغير، أكبر من الوفيات التي تحصل بفعل البرق سنوياً.

إن التنبؤ السابق لوقوع هذه العواصف بعده ساعات قليلة يساعد على تقديم المعلومات بعرض الأقاليم والمناطق المتوقع أن تندلع فيها هذه العواصف لأعاصير التورنادو ولسقوط البرد فيها، على أنه من الصعوبة الإعلان عن توقع اندلاع العواصف المحلية، وهنا تبرز أهمية الرادار الجوي حيث بالإمكان أن يساعد على معرفة ذلك وتقديم التحذيرات عن سقوط الأمطار الغزيرة، والفيضان المفاجئ الذي يغرق الوديان التي تتعرض له.

يلاحظ أن التورنادو هو واحد من الأسباب الرئيسية للوفيات في بعض دول العالم، وهنا عادة تحصر القوة الهائلة لهذا الإعصار في تيار هوائي ضيق عادة لا يتتجاوز عرضه سوى بضعة أمتار، كما أنه قصير أيضاً فهو عدة كيلومترات في الغالب لا يتتجاوز (١٠) كم. وفي الغالب فإن التخريب في مدار التورنادو يكاد أن يكون كاملاً، ففي الولايات المتحدة تسبب تورنادو عام (١٩٨٦) في دمار وتخريب ما قيمته أكثر من (٢٥) مليون دولار. وتسبب تورنادو آخر كان بطول (٢٠.٤) كم فقط قتل (٣) أشخاص وجراح (١٠) أشخاص، ودمار ما قيمته (٥٠٠,٠٠٠) دولار.

من الصعوبة التنبؤ عن التورنادو بسبب حدوثه المفاجئ، وسرعة تكوينه، وسبب طبيعته المحلية، وعمره القصير، مع ذلك بدأت التقنيات المتقدمة تساعد على التنبؤ لدرجة جيدة، في حدوثه مما يساعد على إعلان التحذيرات في المناطق المتقاربة والمتوقع أن يندلع فيها، فالرادار الجوي الحديث يساعد على اكتشاف تكوينه عند مراحله الأولى مما سهل على السكان في هذه المناطق منأخذ الاحتياطات اللازمة.

لقد أمسى من الضروري الإعلان عن وقوع حالات الطقس الصعبة والقاسية، وكذلك من الضروري تعليم الناس كيفية الاستفادة من الوقت، والاستعداد لمواجهة هذه الظروف وتوفير المأوى الآمن. مثل هذه البرامج

أصبحت معروفة في ولاية كارولينا الشمالية الأمريكية. في عام (١٩٨٤) تسبّب تورنادو واندلع في منطقة ريفية، في قتل (٥٩) شخصاً وجرح (١٣٠٠) شخصاً وبقي (٣٠٠٠) شخصاً دون مأوى حيث فقدوا مساكنهم، وبعد دراسة ميدانية ومسح تم اجراؤه بعد انتهاء الإعصار اتضحت أن الناس لم يعرفوا كيف يتصرفوا وكيف يقوّون أنفسهم ومتلكاتهم من آثار هذا الإعصار، وأيضاً التورنادو الذي اندلع عام (١٩٨٨) والذي حصل في منطقة حضرية مزدحمة السكان وتعرضت له منطقة بطول (١٤٠) كم، شمال شرق الولاية، فهو بذلك كان أقوى وأعظم من ذلك الذي اندلع عام (١٩٨٤). لم يتسبّب إلا بقتل (٤) أشخاص وجرح (١٥٧) شخصاً وقد انـ (٩٨٢) شخصاً لمساكـهم، وقد اتضـ من دراسـة ومسـح مـيدـاني أـجـري بـعد اـنـتهاـء الـاعـصارـ أـنـ تـقـلـصـ هـذـهـ الـوفـياتـ،ـ وـتـقـلـصـ الدـمـارـ وـالتـخـرـيبـ كـانـ بـفـعـلـ التـثـقـيفـ فـي كـيـفـيـةـ موـاجـهـةـ الـكـوارـثـ الطـبـيعـيـةـ،ـ تـلـكـ الـحـمـلـةـ التـيـ بدـأـتـ فـيـ الـولـاـيـاتـ مـنـذـ عـامـ (١٩٨٥ـ).

تعد العواصف الرعدية والتورنادو أمثلة لظواهر الطقس المحلية نسبياً والتي يحصل عنها بعض الكوارث والدمار، وثمة أمثلة أخرى تناولها في القسم القادم، وهي الأخرى يمكن أن توضح العلاقة بين العواصف ذات المدى الواسع والكبيرة مثل الأعاصير غير المدارية، وبين الظواهر المناخية التي تصاحبها مثل الرياح الشديدة العاصفة وحالات التساقط الغزير، من مطر أو برد أو ثلج.

ثانياً - عاصفة ١٦ تشرين أول الهابطة عام (١٩٨٧) فوق جنوب شرق إنكلترا:

في مطلع تشرين الأول من عام (١٩٨٧) رصدت دوائر الأنواء الجوية في غرب أوروبا بشكل دقيق، حالة من الانضطراب الجوي الشديد قد حصلت فوق المحيط الأطلسي وقد تحرك هذا الانضطراب بالاتجاه القارة الأوروبية، وبعد

مرور (٣) أيام توقعت هذه الدوائر حصول منخفض جوي كبير سوف يحصل عنه رياح عاصفة قوية فوق وحول القناال الانكليزي في (١٥) تشرين الأول أو قريباً منه. وكانت المسائل التي شغلت بال المتبعين من رجال الأرصاد الجوية، من يوم (١١) تشرين الأول والأيام التالية هي: أولاً: أين ومتى ستندلع هذه الرياح العاصفة، وما هي شدتها وقوتها؟ ثانياً: وهل أن الأمطار المحلية الغزيرة جداً التي سوف تسقط، وفي مناطق هي أساساً رطبة ومشبعة بالرطوبة وذات ترب غడقة، سوف تسبب فيضانات محلية؟

وعلى مدى ليلة (١٥) من تشرين الثاني استمرت هذه القنبلة الجوية، وكانت بداية الأمر رياح قاسية دون أمطار تسببت في معظم الدمار الذي حصل، رياح قاسية شديدة وسريعة جداً فوق وحول القناال الانكليزي، في تلك الليلة، وهي من الظواهر الجوية غير المتوقعة ان تحصل في جنوب شرق انكلترا، خلال هذا الشهر، كما أن رياح بهذه القوة لم تحصل عادة إلا مرة واحدة لكل (١٠٠) عام وفي المناطق المعرضة لها عادة، وفي بعض دوائر الأنواء الجوية اتضحت أن مثل هذه الرياح ما حصلت في الماضي إلا مرة لكل (٢٠٠) عام.

تسبب هذه العاصفة في قتل (١٨) شخصاً وفي دمار وتخريب ما يقدر بحوالي (١٥٠٠) مليون جنيه استرليني، وتحطيم واقتلاع (١٥) مليون شجرة، وكان اقتلاع الأشجار وسقوطها السبب الرئيسي في وقوع الوفيات وفي تدمير الممتلكات، وبفعل اندلاع هذه الرياح العاصفة أو العاصفة كما أطلقنا عليها، حصلت بعض الظواهر الغريبة، وهي: هبوب الرياح الهوجاء وباتجاه الجنوب، بينما المعتاد أن الرياح القوية تهب في هذا الجزء من المملكة المتحدة في الغرب، كما تعد هذه الرياح مبكرة على موسم العواصف، فالأشجار لا زالت تحفظ بأوراقها، والتربيه لا زالت غడقة، وهذه سهلت الخراب وغزيره

الأشجار واقتلاعها، بينما لو حصلت الرياح، كما هو معروف، خلال كانون الأول وكانون الثاني، حيث الأشجار عارية من الأوراق، فإن الخراب الناتج عن عرق الأشجار واقتلاعها لابد أن يكون أقل نسبياً. ولعل ما خف من فقدان الأرواح، اندلاع هذه الرياح واستداتها خلال الليل حيث الناس راقدون في غرف النوم، على أن ذلك تسبب في عدم سماع الناس إلى الرسالة التحذيرية التي وجهها المذيع المحلي.

وفي الوقت الذي تتهاوى فيه الأشجار بسرعة، فإن الإنذارات والتحذيرات كانت مهمة ونافعة، وفعلاً كانت تحصل الاستجابة من مختلف العاملين حيث يقوم البعض بمحاولة إخفاء الطائرات المكسورة أو توقف المركبات الصغيرة والكبيرة، أو سحب الزوارق من مياه البحر، كما حصلت الاستجابات من العاملين بخطوط القوة الكهربائية والطرق وسكك الحديد والموانئ والمطارات، ولا شك أن ~~خسائر~~^{ارتفاع} البعض من سكان هذه المناطق كانت قليلة بفعل الاحتياطات التي قاموا بها عند سماعهم التوقعات الأولى لوقوع حالة من الاضطراب الجوي.

هل بالإمكان عمل شيء ما لتحقيق إنذارات مناسبة حول الرياح المندلعة وهطول الأمطار ووقوع العواصف الرعدية والتورنادو؟.

حقاً إن الجواب على مثل هذا السؤال هو جواب إيجابي، فإن الرadar الجوي وأجهزة الاستشعار عن بعد وتلك التي يحملها القمر الصناعي الجوي، تستطيع أن تقدم المعلومات التفصيلية عن الظواهر الجوية، مثل نطاق الأمطار الغزيرة، ومناطق الرياح العاصفة الشديدة، العواصف الرعدية والتورنادو، ومثل هذه المعلومات بالإمكان استخدامها وبشكل سريع عن طريق أجهزة الاتصالات اللاسلكية المتقدمة وأجهزة الحاسوب الآلي وتقديمها لمناطق واسعة، إلى جانب ما يمكن أن تقدمه بعض مؤسسات الدراسة والبحث مثل

برنامج رصد العواصف والبحث الجوي Storm Scale Operational and Research Meterology STORM. في الولايات المتحدة الأمريكية والذي بدأ أعماله مطلع هذا العقد، وقد تطورت من خلاله الكثير من المعلومات حول هذه الفواهر وكيفية الاستعداد لمجاهاتها وتقليل آثارها.

إن الدروس التي طرحتها اندلاع عاصفة يوم (١٦) تشرين الأول قد أفادت دائرة الأنواء الجوية في المملكة المتحدة في عمل أشياء كثيرة، مثل مركز بحوث وأجهزة الحاسوب الآلي الأحدث، وأنظمة رصد جديدة. كما حصلت التوجيهات في تطوير شبكات الرصد ومناقشة السلطات المحلية في تطوير استعداداتها لمثل هذه الظروف الطارئة وتغيير نمط التنبؤ الجوي وتحث عموم الناس للاهتمام به ولا سيما ذلك الذي يعلن عن طريق التلفزيون^(١).



مركز تطوير دروس

الفيضانات

وقوع الفيضانات والدمار المسبب عنها:

كشفت دراسة أعدتها اليونسكو UNESCO عام (١٩٧٣) أن في قارة آسيا لوحدها وفي كل عام تدمر فيضانات الأنهار في هذه القارة حوالي (٤) مليون هكتار من الأراضي الزراعية والحقول، كما أنها تؤثر في حياة حوالي (١٧) مليون نسمة. ويقدر أن حوالي (٥) مليون نسمة من الصين قد فقدوا حياتهم بفعل الفيضانات التي حصلت ما بين (١٨٦٠ - ١٩٦٠) وهي شملت اثنين من ثلاثة من أكثر الكوارث الطبيعية هلاكاً، والأخرى هي الجفاف والمجاعات في الهند، وقد حصل خلال السنوات (١٩٧٧ - ١٩٨٤) وقوع (١٣٣) فيضان في (٤٥) دولة تسببت في زhec الكثير من الأرواح.

في الوقت الذي تظهر فيه الفيضانات تحتل المرتبة الثالثة من قائمة الكوارث المميتة، فإن القائمة لا تشير إلى تلك الفيضانات الناجمة عن الأعاصير المدارية، الهاياكين والتاييفون، وقد تؤشر تلك الحوادث الناجمة عن اندلاع العواصف تلك التي يتم اندلاعها في المناطق الساحلية، وهي مناطق ساحلية قليلة الارتفاع شديدة التأثر بحركة الموج الهائج، ولا يفوق اعداد الوفيات الحاصلة هنا سوى تلك التي يسببها فيضان الأنهار وتلك التي تسببها حالات القحط والجفاف وما يتبع عنها من مجاعة.

التنبؤ بالفيضان:

من الواجبات الرئيسة للهيدرولوجيين، الفنيين العاملين في رصد حركة المياه، هو التنبؤ بمستوى درجة تصريف المياه، وهو تنبؤ مماثل إلى ما يقوم به

الفنيون العاملون في رصد الأنواء الجوية، سوف يكون التركيز هنا على التنبؤ بالفيضانات على أن مراقبة ورصد مستوى المياه ومنسوبها في الأنهار والبحيرات وكذلك مستوى الرطوبة في التربة، له استخداماته واهتماماته، إن مثل هذه الإرصادات تستخدم عادة، لرصد ومعرفة منسوب المياه على طول الوقت وكذلك من أجل توزيع حصص المياه بين مستخدميها بشكل خاص بين المزارعين، وأخيراً يستخدم لأجل الوصول إلى الإستعمال الأفضل والأسباب عندما تكون المياه ثروة محدودة وذات قيمة كبيرة.

يستلزم التنبؤ لوقوع الفيضانات عملاً متقدماً يتضمن رسم الخرائط الدقيقة لنظام النهر و مجراه ولواقع التصريف في حوضه، وكذلك تقدير معدلات المياه التي تغلي حوضه والناتجة بفعل مياه الأمطار أو بفعل ذوبان الثلوج، وكذلك معرفة قابلية النهر على تصريف المياه في حوضه وفي مجراه، من ذلك لابد من قياس كميات التساقط، الأمطار والثلوج بدقة، ومن معرفة مقدار تحمل التربة للرطوبة والأحوال التي تسقط فيها الثلوج، لقد رسم الفنيون العاملون في حقل المياه نماذج معقدة ومتطرفة للتنبؤ بالفيضانات، وقد عملوا مع رجال الأرصاد الجوية للوصول إلى بيانات فعلية وواقعية عن الطقس باعتبار هذه البيانات من الأساس الهامة في نجاح توقعات وحسابات احتمال حدوث الفيضانات.

تشير الدراسات التي تناولت كلّاً من كندا واليابان والمملكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية إلى نجاح التنبؤ بالفيضان واحتمال وقوعه والتحذير منه في تقليل الدمار والخراب إلى حوالي (٦٠٪/٤٠٪)، وقد اتضح أن السهول الفسيحة المعرضة إلى وقوع الفيضانات والتي تجري فوقها أنهار كبيرة تستطيع دوائر رصد الفيضانات الجيدة من تقليل الدمار والخراب إلى أكثر من (٣٪/٣٪) هذا ما توصلت إليه الدراسات النظرية، ولكن ما حصل

وللأسف تؤشر منظمة الأنواء الجوية العالمية إلى أن الدول المهددة بوقوع الفيضانات الكبيرة والشديدة فيها فقيرة إلى أعمال الرصد والمتابعة، فحوالي (١٥) دولة منها تفتقر نهائياً إلى أنظمة التبيؤ والتحذير والإذار المبكر، وحوالي (٤٠) دولة لا تملك سوى نظام رصد وإنذار غير متكامل أو جزئي.

ادارة مناطق الفيصلات:

لعلَّ من الشروط الأساسية المهمة في خفض خسائر الفيضانات وخفض الدمار الخاصل منها، هو التعرف بالمتطلبات المناسبة لمجابهة وقوع الفيضان، وكذلك حسن الإدارة لمناطق الفيضان. والحقيقة أن الإدارة الجيدة تبدأ عادة بالمعرفة الجيدة عن مناطق الفيضان، عن المساحات التي من المحتمل أن تتعرض للفيضان وعن السكان والممتلكات العامة الموجودة في هذه المساحات وعن احتمال تكرار الفيضان. ولاشك فإن أعداد الخرائط الدقيقة سوف يعين على تحديد استعمالات الأرض المناسبة، كما يعين على العمل لخفض الخسائر لأقل المستويات الممكنة من خلال وضع مستلزمات السيطرة على الفيضان، كما أن هذه الخرائط تساعد أيضاً على تحديد موائل الفيضان.

ويشهد رجال رصد حركة الفيضان، الفنيون الهايدرولوجيون، في تصميم مشاريع السيطرة على المياه وفي مشاريع استعمالاتها واستخداماتها، الإنشاءات التي يمكن أن تتعرض إلى الهدم والتخريب بفعل الفيضانات

الشديدة. وتلك الإنشاءات التي يمكن أن تتحمل، لدرجة كبيرة، ضغوط الفيضانات ووطأتها الشديدة، وهي عادة هي التي تبقى بفعل امكانية مقاومتها، ويمكن أن يسهموا مع رجال الأرصاد الجوية في تقديم المعاجلات اللازمة لمجابهة الحوادث الجوية القاسية، والمساعدة في تحديد لوازم الإنشاءات التي يمكن أن تقاوم مثل هذه الحوادث.

وتبرز الاعتبارات السياسية الاجتماعية في موقع مهمة عند دراسة مشاريع المياه وأنظمة الأنهر ومجاريها وأوديتها من المتابع إلى المصبات، حيث يعيش على هذه الأنهر وبالجوار منها إعداد من مستخدميها المستفيدين من مياهها، فهم يعتمدون في حياتهم العامة والاقتصادية عليها بشكل فعال، من ذلك فإن بعض هذه الاعتبارات تنظر في مستوى دولي عندما يمر النهر في أكثر من دولة. من ذلك فإن الهيدرولوجيين هم أحد أعضاء اللجان التي تهتم عادة بدراسة قيمة المياه والمخاطر التي قد تحصل بفعل الفيضان. دراسة علمية، ووضع الاستراتيجيات اللازمة لتوزيع المياه واستعمالاتها والسيطرة اللازمة عليها، على أن هؤلاء الفنانيين وغيرهم من فنيين، مثل العاملون في الأنواط الجوية والجيولوجيون وغيرهم، يتباحثون في شؤون المياه مع المعنيين من السياسيين ومن المهتمين بشؤون الاقتصاد والمجتمع والمعنيين بكل ما يتعلق بالثروة المائية وأهميتها ومخاطر الفيضانات المتبعة عنها.

إن الأسئلة التي يمكن أن تطرح أمام الفريق العلمي الذي يهتم بشؤون المياه والفيضانات كثيرة ومعقدة، والإجابة عليها في الغالب تتضمن الكثير من الأمور غير الأكيدة والمشكوك فيها والقليلة الثقة، والتي يجب أن تقدر بشكل قريب إلى الواقع قدر الإمكان، والحقيقة فإن الوقت سوف يسمح للدراسات العلمية ولمهمة الرصد والمتابعة لأحوال الأنهر ومجاريها بأن تتوصل إلى مستويات أكثر دقة وأقرب إلى الثقة في توقعاتها وتنبؤاتها حول الأنهر وحركة تصريف المياه فيها.

تقود التنمية الاقتصادية وزيادة إعداد السكان إلى التغير الكبير والسريع في المخاطر الناجمة عن الكوارث التي تسببها الفيضانات، سواء ما يتعلق بأرواح البشر أو في الممتلكات العامة. وهنا نذكر أن قطع الإحراج وازالتها من منابع الأنهار ومناطق تغذيتها قد أدى إلى زيادة المسيلات المائية التي تغلي هذه الأنهار، وأسهم في زيادة المرات التي تحصل فيها الفيضانات وزيادة شدتها وأثارها، مثل الفيضان الكبير الذي حصل في بنغلادش عام (١٩٨٨). والمعروف أن التوسيع العمراني والمدنى الذي يحصل يقود إلى نتائج مماثلة، إن بناء السدود سوف يقلل للدرجة كبيرة مخاطر الفيضانات لا سيما إذا ما صاحب ذلك زيادة كثافة السكان والنشاطات الاقتصادية إذ تدفع مثل هذه الزيادة إلى الزيادة في اتخاذ التدابير اللازمة عادة. لقد حصلت أسوأ حالات فقد الأرواح البشرية، حديثاً، وبفعل الفيضانات في دول مثل فرنسا والولايات المتحدة الأمريكية، وذلك بفعل فيضانات مفاجئة وسريعة في مناطق خالية من السكان الدائمين، بل يومها البشر عادة في العطل وفي مواسم معينة في السنة. وبشكل واضح تشير المراجعات الدورية لمخاطر الفيضانات ولأنماط استعمالات الأرض عن ضرورة لتوفير المتطلبات والمستلزمات إذا ما أريد خفض هذه المخاطر لحدودها الدنيا وتنمية لتلك الاستعمالات.

ما سبق ذكره عن دور الهيدرولوجيين في مواجهة الفيضانات يمكن اعتباره دوراً ثانياً وأخر في مواجهة الجفاف أيضاً، والذي تعاني منه مناطق مختلفة من العالم وفي أوقات مختلفة أيضاً. وفي مجال الجفاف ومواجهته يستطيع الهيدرولوجيون، وضع التصاميم اللازمة لأنظمة الري المناسبة وصيانة المياه. وبذلك يمكنهم الإسهام في تقليل آثار قلة المياه ونقصها، وهم بعملهم هذا لا بد أن يتعاونوا مع العاملين في الأنواء الجوية ومع المهندسين الزراعيين *Agronomists*. حيث يمكنهم تقدير احتمالات وقوع الجفاف والتباو به والكيفية التي يتتطور بها ويتنهى إليها.



مركز تحقیقات کامپیوٹر صدوقی

الفصل الرابع



- الشمس وظواهرها.

- الشمس.

- در القيمة.

- النهار والليل.

- الشفق.

- الكسوف والخسوف.

- العقل.

- الشهب والنيازك.

- الكويكبات.

- المذنبات.



مرکز تحقیقات کامپیوئر علوم اسلامی

الشمس وظواهرها

الشمس

ذكر العلامة المجلسي في تفسير الآية الكريمة: «وَجَعَلَ الشَّمْسَ سِرَاجًا»^(١) أي مصباحاً تضيء لأهل الأرض، فهي سراج العالم كما أن المصباح سراج الإنسان.^(٢)

والشمس: أحد الكواكب المهمة في الكون، بل أهم كوكب في الكون لما تمتلكه من صفات وميزات يجعلها في المرتبة الأولى من حيث الفائدة العظيمة، وستتطرق في بحثنا هذا إلى التكوين الفيزيائي والكيميائي للشمس، وفائدها وصفاتها.

والشمس دور كبير جدًا في حياة الكائنات الحية، إذ تلعب دوراً رئيسياً في جميع المجالات الحياتية، فإذا أشرقت الشمس تعني للإنسان بداية يوم جديد، وبالتالي بداية عمل جديد، وهذه تشمل أيضاً الحيوان والنبات.

وفي الآية الكريمة «وَالشَّمْسُ وَضَحاها»^(٣) أقسم سبحانه بالشمس لكثره الانتفاع بها، وبضحاها، وهو امتداد الضوء وانبساطه، وقيل: هو النهار كله، وقيل حرها^(٤).

(١) سورة لوط: ١٦.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٣٨.

(٣) سورة الشمس: ١.

(٤) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٤٠.

وتعتبر الشمس مصدر قوة للإنسان بشكل مباشر، أو غير مباشر، والبرهان على ذلك أن المناطق بعيدة عن أشعة الشمس، والتي فترة سقوط أشعة الشمس عليها قليلة نلاحظها قليلة من حيث السكان، وقليلة أيضاً من حيث تواجد الحيوانات ونمو النباتات.

ولعل إثارتهما وتأثيرهما يكون في إزالة الظلمة وفي إصلاح النبات والحيوان، فإن الشمس سلطان النهار، والقمر سلطان الليل. ولو لا الشمس لما حصلت الفصول الأربع، ولو لاها لاختلت مصالح العالم بالكلية^(١).

والشمس نجم وهي كرة من الغاز المتוהج يكبر قطرها قطر الأرض أكثر من مئة مرة. وعلى الرغم من أن الشمس تبدو للعين المجردة ودية هادئة وهي ت للألا في السماء، إلا أن المقرب يكشف النقاب عن أن سطحها يتعرض لاضطرابات شديدة، نتيجة تدفقات من الغاز المتوهج والحقن المغناطيسي الملتوى، على حين يتعرض باطنها لاضطرابات أشد عنفاً، إذ يشتعل هناك «أتون» نووي فيحرق كل ثانية $٣٠٠,٠٠٠,٠٠٠$ مليون طن من الهيدروجين محولاً إياها إلى هليوم، ومتبعاً خلال نبضة قلب واحدة طاقة تعادل الطاقة التدميرية لثلثة مليون قبضة نووية. ولكن كيف تحرر تلك الطاقة؟ وكيف تعمل الشمس؟ وما الذي يجعلها تتماسك؟ هذا هو الموضوع الرئيسي لهذا الفصل. سنبدأ بوصف الشمس، نصف قطرها، كتلتها، الخ. ثم نناقش كيف تتواءن القوة الساحقة لثقالة الشمس مع الطاقة الانفجارية في باطنها، وسنرى كيف تثير الطاقة المنفلترة من لبها غلافها الجوي وتحوله إلى جحيم حقيقي^(٢).

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٢٣.

(٢) استكشاف و مقدمة في علم الفلك: ٤٢٠.

قياس خصائص الشمس

تبعد الشمس عن الأرض حوالي ١٥٠ مليون كيلومتر (أي وحدة فلكية واحدة، أو ٩٣ مليون ميل)، وقد قاس علماء الفلك بعدها في البداية بطريقة التثليت *triangulation*. أما الآن فهم يستعملون الموجات الرادارية المرتدة، إما مباشرة عن الشمس، أو عن أجرام أخرى بعدها معلوم بالوحدات الفلكية من خلال القانون الثالث ل Kepler.

وما أن يصبح بعـد الشمس معروـفاً، حتى يـصبح بالإمكـان حـساب نـصف قطرـها من خـلال حـجمـها الزـاوي. كما يـبـينـا ذـلـكـ فيـ الفـصـلـ الأولـ، كـماـ نـحـاجـ أـيـضاـ لـمـعـرـفـةـ بـعـدـ الشـمـسـ إـذـاـ أـرـدـنـاـ قـيـاسـ كـتـلـتـهـ، وـذـلـكـ بـتـطـبـيقـ القـانـونـ الثـالـثـ لـKeplerـ كـمـاـ ذـكـرـنـاـ فـيـ الفـصـلـ الثـانـيـ، وـمـعـرـفـةـ كـتـلـةـ الشـمـسـ وـنـصـفـ قـطـرـهـ نـسـتـطـيعـ حـاسـبـ ثـقـالـةـ سـطـحـهـاـ، فـنـعـلـمـ أـنـهـاـ تـكـبـرـ نـحـوـ ٣٠ـ مـرـةـ الثـقـالـةـ السـطـحـيـةـ لـلـأـرـضـ، هـذـهـ الثـقـالـةـ السـطـحـيـةـ الـمـاـحـقـةـ هـيـ التـيـ يـتـعـيـنـ عـلـىـ الشـمـسـ أـنـ تـقاـوـمـهـاـ.

مـرـكـزـتـكـيـةـ تـكـمـيـلـةـ عـدـدـ هـرـسـهـ

توازن الحرارة الداخلية للشمس مع القوة الهائلة لثقالتها، ويمكن معرفة درجة حرارة السطح من خلال لونه، ومن قانون فين باستخدام الطرق المعروضة في الفصل الثالث، ولا يستطيع علماء الفلك بالطبع قياس درجة حرارة الشمس الداخلية مباشرة، وإنما يستنتجون ذلك من خلال حسابات وقياسات غير مباشرة. وقد انتهوا إلى أن درجة حرارتها الداخلية تقارب ١٥ مليون كلفن (أي حوالي ٢٧ مليون درجة فارنهايتي).

ومن خلال قياس كمية الطاقة الشمسية التي تصل الأرض، عرف علماء الفلك أن الشمس تطلق من سطحها في الفضاء من الطاقة ما مجموعه 2610×4 جول في الثانية، ويتحتم تعويض هذه الطاقة باندماج الهيدروجين في لها،

ولحسن الحظ تمتلك الشمس كمية وفيرة من الهيدروجين؛ إذ يبين تحليل طيفها أن مادتها تتالف من ٧١٪ من الهيدروجين و٢٧٪ من الهليوم و٢٪ من العناصر الثقيلة المتبقية كالكربون والحديد. وهذا تركيب مماثل لتركيب كوكب المشتري وزحل. لكن الشمس، خلافاً لهذه الأجرام السائلة في معظمها، غازية بأكملها، لأن درجة حرارتها العالية كافية بتحطيم معظم الروابط الجزيئية مسبباً تبخّر المواد فيها، حتى الحديد، ومتيحة للذرات الحركة الحرة وكأنها غاز^(١).

ضوء الشمس

في تفسير الآية الكريمة: «هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً»^(٢) نقل المجلسي قائلاً: قال البيضاوي: أي: ذات ضياء، وقد نبه سبحانه وتعالى على أنه خلق الشمس نيرة بذاتها^(٣). إذا رجعنا إلى الشمس نجد أنها عبارة عن كرة من الغاز الملتهب أي أن طاقتها ذاتية ليس بواسطة مصدر خارجي، وسنقوم في هذه الفقرة بشرح الشمس من حيث الحجم خصائصها وباطنها.

والشمس هائلة الحجم تبدو الأرض حيالها وكأنها قزم، وحتى كوكب المشتري نفسه يبدو إزاءها كذلك. وإن ضخامة حجمها هو سبب لمعانها وتآلقها، إذ يكبر نصف قطر الشمس نصف قطر الأرض مئة مرة أو يزيد، وكلتها أكبر من كتلة الأرض ٣٠٠٠٠ مرة، وهي تمتلك ثقالة هائلة تسحق المواد الموجودة بداخلها، ولذلك تقي الشمس نفسها من الانهيار وتنوازن مع تلك القوة الساحقة، لابد من أن تكون في غاية الحرارة، ولكن الأجسام

(١) استكشاف ومقادمة في علم الفلك: ٤٢١.

(٢) سورة يونس: ٥.

(٣) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٢٢.

الحرارة تفقد دائماً طاقة، وكذلك الأمر فيما يتعلق بالشمس، وتظهر تلك الطاقة المفقودة على شكل أشعة هي مصدر سعادتنا وحياتنا. إلا أن أشعة الشمس نذير بموتها، لأنه ينبغي تعريض تلك الطاقة المنبعثة، وإنما فإن الشمس سيكتب لها النهاية، ولحسن حظنا تعيش الشمس طاقتها الضائعة، ولكن على حساب مادتها، وهذا أمر لا تنفرد به الشمس وحدها، بل إنه يحدث في معظم النجوم.

قبل أن نناقش كيف تعيش الشمس طاقتها الضائعة نحتاج إلى أن نعمق إدراكنا لبعض خصائصها العامة، فما هي الكتلة التي يجب أن تستوعبها الشمس؟ وما هو معدل فقدان الشمس لطاقتها؟ ما هي الموارد المتوفرة التي تزود الشمس بالطاقة الضرورية لها؟ يعرض الجدول (٦) بعض تلك المعلومات الإحصائية المهمة، كما يبين الشكل رقم (١٨) صورة للشمس تظهر فيها ملامحها الأساسية، وسنرى أن من المفيد الرجوع إلى هذا الشكل عدة مرات خلال هذا الفصل.

يستطيع علماء الفلك قياس بعض خصائص الشمس كنصف القطر وحرارة السطح مثلاً. أما خصائصها الأخرى، ونذكر منها درجة حرارتها الداخلية وكثافتها، فيمكن التعرف عليها بالاستنتاج فقط، واعتماداً على النماذج الحاسوبية التي تستخدم قوانين الفيزياء للتتبُّؤ بخصائص الشمس، أما معيار صحة نبؤات النماذج، فهو مدى تطابق النبؤات المحسوبة مع الخصائص المرصودة، فإذا توقع النموذج لدرجة حرارة السطح أن تكون ١٠٠٠٠ كلفن مثلاً فإن هذا التنبؤ مرفوض لكونه يتعارض مع نتائج القياس، لذلك فإن فهمنا لخصائص الشمس يأتي من توافق الدراسات النظرية مع القياسات^(١).

(١) استكشاف ومتقدمة في علم الفلك: ص ٤٢٠.



(الشكل ١٥) مقطع في الشمس وغلافها الجوي

وأما في قوله تعالى: ﴿وَجَعَلْنَا آيَةَ النَّهَارِ مِبْصَرَةً﴾^(١) ففيه وجهان: الأول: أنَّ معنى كونها مبصرة، أي: مضيئة، وذلك لأنَّ الإضاءة سبب لحصول الإبصار، فأطلق اسم الإبصار على الإضاءة إطلاقاً لاسم المسبب على السبب، أي لا يمكن أن نرى الأشياء إذا لم يسقط ضوء على هذه الأشياء^(٢). والتفسیر العلمي لذلك أنه في أي مكان دامس، أي: مظلم، لا يمكن أن نرى الأشياء فيه إلا بعد استخدام أشعة مصدر ضوئي، عندئذ تنعكس هذه الأشعة الساقطة على الأشياء إلى عين الإنسان. تدل هذه الأشعة الضوئية المنعكسة على وجود هذه الأشياء، أي أنَّ الحقيقة العلمية الأولى، هي أنه لو لا الشمس لما أمكن أن نرى الأشياء من حولنا بهذا الشكل. والدليل على ذلك أنه عندما تنجذب أشعة الشمس بسبب غيوم ثقيلة (داكنة) تتغير ألوان الأشياء حولنا.

وقد نبه سبحانه وتعالى على أنه خلق الشمس نيرة بذاتها أي: ذاتية النور، كما مرَّ شرحه مسبقاً،
والوجه الثاني يقال: قد أبصر النهار، إذا صار الناس يتصرون فيه،
وقوله: ﴿وَالنَّهَارُ مِبْصَرٌ﴾ أي: أهلَه بصراء ﴿لَتَبَتَّقُوا فَضْلًا مِّنْ رَبِّكُمْ﴾ أي: لتتصرون
كيف تتصرون في أعمالكم^(٣).

وإن مصدر ضوء الشمس هو اتحاد ذرتا هيدروجين، لتعطيا ذرة غير مستقرة تفكك بسرعة معطرية (ديتروم، بوزوترون، نيترون). وهذا الديتروم يتنتقل إلى وضع غير مستقر، ويصطدم بدوره ببروتون مصدرأً بذلك أشعة كاما، ومتحولاً إلى ذرة هيليوم^(٤)، وهذه تتحد بدورها مع ذرة هيليوم^(٥)

(١) سورة الاصدقاء: ١٢.

(٢) بحار الأنوار: ١٢٥ / ٥٥.

(٣) بحار الأنوار: ١٢٥/٥٥.

لتعطى هيليوم (٤) وبرتونين. تبدأ العملية من جديد، وتهبط درجة الحرارة، كلما اقتربنا من السطح الخارجي إلى حوالي ١٠٠ ألف درجة تقريباً عند القشرة، التي يبلغ سمكها ١٠٪ من القطر. وهنا يبدأ النقل الحراري، ليس فقط على شكلشعاعي، إنما على شكل حركة غازية حتى سطح الشمس، والسؤال الوارد في هذه الفقرة هو: إذا كانت حرارة الشمس في المركز عالية بهذا الشكل، فلماذا تقع أشعة الشمس في حيز الأشعة المرئية وليس في منطقة أشعة روتنجي وكاما العالية الطاقة؟.

والجواب: صحيح، أنَّ المركز في درجات الحرارة العالية هذه يصدر فعلاً أشعة كاما وروتنجي، لكن هذه الأشعة، تنتص في منطقة الوسط، والقشرة من الجزيئات الغازية المشكّلة لكتلة الشمس. وهذه الأخيرة تعد بدورها أشعة أضعف إلى الطبقة التي بعدها، وهكذا لا يصل إلى المحيط إلا الأشعة الشمسيّة، التي تتألف من العديد من الأطوال الموجية، والتي تبلغ شدتها نقطة أعظمية في منطقة الأشعة المرئية أي التي تتحسّنها العين البشرية^(١).

باطن الشمس

إننا نرى الشمس من خلال الغازات الرقيقة المنخفضة الكثافة، التي تؤلف غالباً الجوّي الخارجي، وفي النهاية تتحجّب الرؤية عنا تماماً بفعل الغاز الأكثـر كثافة في طبقتها السطحية، والذي تنتص ذراته المتراصـة الضوء بحيث تقيـد رؤيتـنا، كما يـحجبـ الزجاجـ المستـفـرـ ما يـقـعـ وراءـهـ. تـسمـىـ هـذـهـ الطـبـقـةـ الحاجـبةـ كـرـةـ الضـوـءـ *photosphere*ـ، وـهـيـ تـشكـلـ السـطـحـ المرـئـيـ للـشـمـسـ، وـإـذـاـ كـانـ هـذـاـ الحـجـبـ مـصـدرـ إـزـعـاجـ لـعـلـمـاءـ الفـلـكـ، إـلـأـ أـنـهـ يـسـاعدـ

(١) استكشاف و مقدمة في علم الفلك: ٤٣٥.

الشمس على حفظ حرارتها ويخفض ومن ثم استهلاك الوقود فيها، تماماً كما هو شأن منزل معزول حرارياً.

ولو أتيح لنا أن ننظر داخل الشمس، فإننا نجد أن كثافتها ودرجة حرارتها ترتفعان باستمرار كلما تحرّكنا نحو داخلها. ويمكن مقارنة كثافة كرة الضوء بكثافة الهواء من حولنا. أما في العمق فإن المادة في كل طبقة تضغط على ما تحتها، جاعلة الغاز أشبه ما يكون بكثافة من الوسائل، علماً بأن ضغطاً مماثلاً يحدث في الغلاف الجوي للأرض والكواكب الأخرى، إن الكتلة الهائلة للشمس تؤدي إلى ضغط أكبر للغاز داخلها، ولذا تزيد الكثافة قرب لبها مئة مرة على كثافة الماء. وعلى الرغم من هذه الكثافة العالية، فإن الشمس غازية بأكملها، لأن درجة حرارتها العالية تكسب الذرات طاقة حرارية كبيرة، بحيث يتعدّر تحقيق الترابط فيما بينها لتشكل مادة سائلة أو صلبة.

كما ترتفع درجة الحرارة أكثر فأكثر بالتعقق داخل الشمس، إذ تبلغ درجة حرارة كرة الضوء ٥٧٨٠ كلفن. ولكن انحباس الحرارة تحتها جزئياً يرفع درجة الحرارة إلى نحو ١٥ مليون كلفن في اللب. وليس ثمة أي مركبة فضائية قادرة على إجراء القياسات بشكل مباشر، ومع ذلك فإن العلماء متاكدون من دقة استنتاجاتهم، لأن الشمس تحتاج فعلاً لدرجات الحرارة العالية تلك وللكثافات المذكورة كي تحافظ على نفسها من التداعي والاندثار تحت وطأة ثقالتها الهائلة^(١).

الشكل رقم - ١٦ - يبيّن حجم الأرض مقارنة لحجم الشمس، علماً أن الشمس هي أقرب النجوم إلى الأرض، وهي نجم عادي جداً، ورغم أهميتها الحيوية بالنسبة لنا، فإنها واحدة من بين آلاف الملايين من هذه الأجسام في مجرتنا، إنه يصعب علينا، ونحن نعيش على أرضنا الصلبة هذه، أن نتصور

(١) استكشاف ومقبلة في علم الفلك: ٤٢٢.

أنا ندور حول الشمس بسرعة تقترب من سبعين ألف ميل في الساعة! يصعب علينا أيضاً أن نفهم الظروف الهشة التي نعيش فيها، ولو تغيرت الكمية الإجمالية للأشعاع الشمسي بقدر قليل جداً، فإن الحياة البشرية كما نعرفها تصبح مستحيلة، ستتجمد أو تُشوى. في الحقيقة اعتقاد الكثيرون أن العصور الجليدية في الماضي كانت نتيجة لتغيرات طفيفة في الطاقة الشمسية المطلقة. ومن حسن حظنا أن تكون الشمس نجماً مستقراً جداً، وليس واحدة من تلك النجوم النابضة أو المتفجرة التي سنعرف بها فيما بعد.

الشمس هيقرب الترجمة من الأرض، وهي نجم عادي جداً، ورغم أهميتها الخبوة بالنسبة لنا، فإنها واحدة من بين آلاف الملايين من هذه الأجرام في مجرتنا، إنه يصعب علينا، ونحن نعيش على أرضنا الفيضة هذه، أن نتصور أننا ندور حول الشمس بسرعة تقترب من سبعين ألف ميل في الساعة! يصعب علينا أيضاً أن نفهم الظروف الهشة التي نعيش فيها. ولو تغيرت الكمية الإجمالية للأشعاع الشمسي بقدر قليل جداً، فإن الحياة البشرية كما نعرفها تصبح مستحيلة، ستتجمد أو تُشوى. في الحقيقة اعتقاد الكثيرون أن العصور الجليدية في الماضي كانت نتيجة لتغيرات طفيفة في الطاقة الشمسية المطلقة. ومن حسن حظنا أن تكون الشمس نجماً مستقراً جداً، وليس واحدة من تلك النجوم النابضة أو المتفجرة التي سنعرف بها فيما بعد

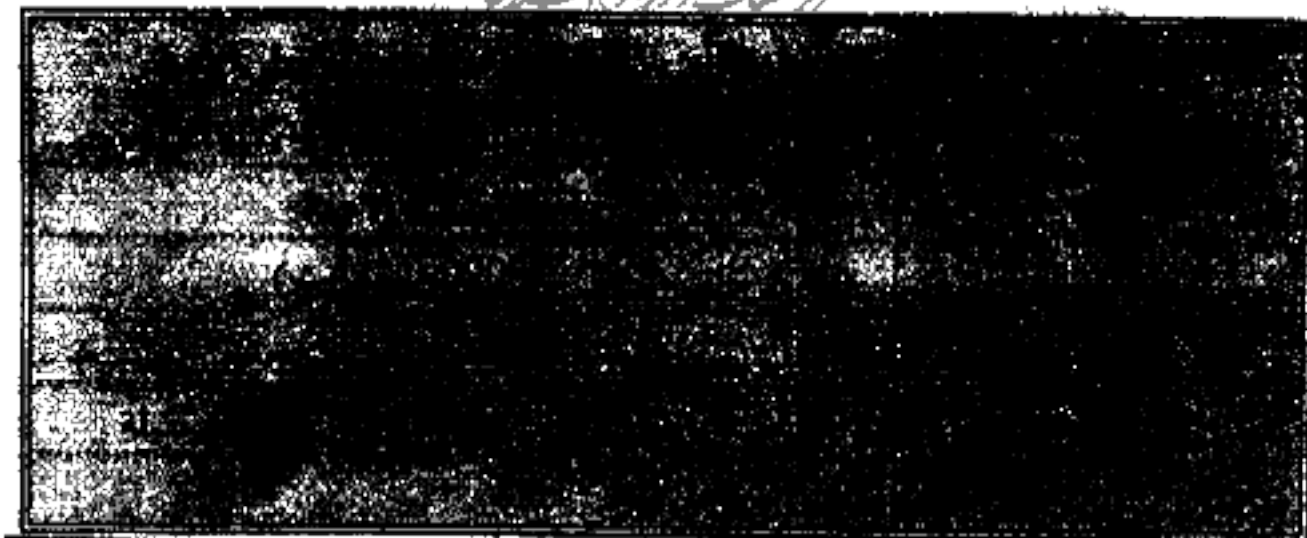


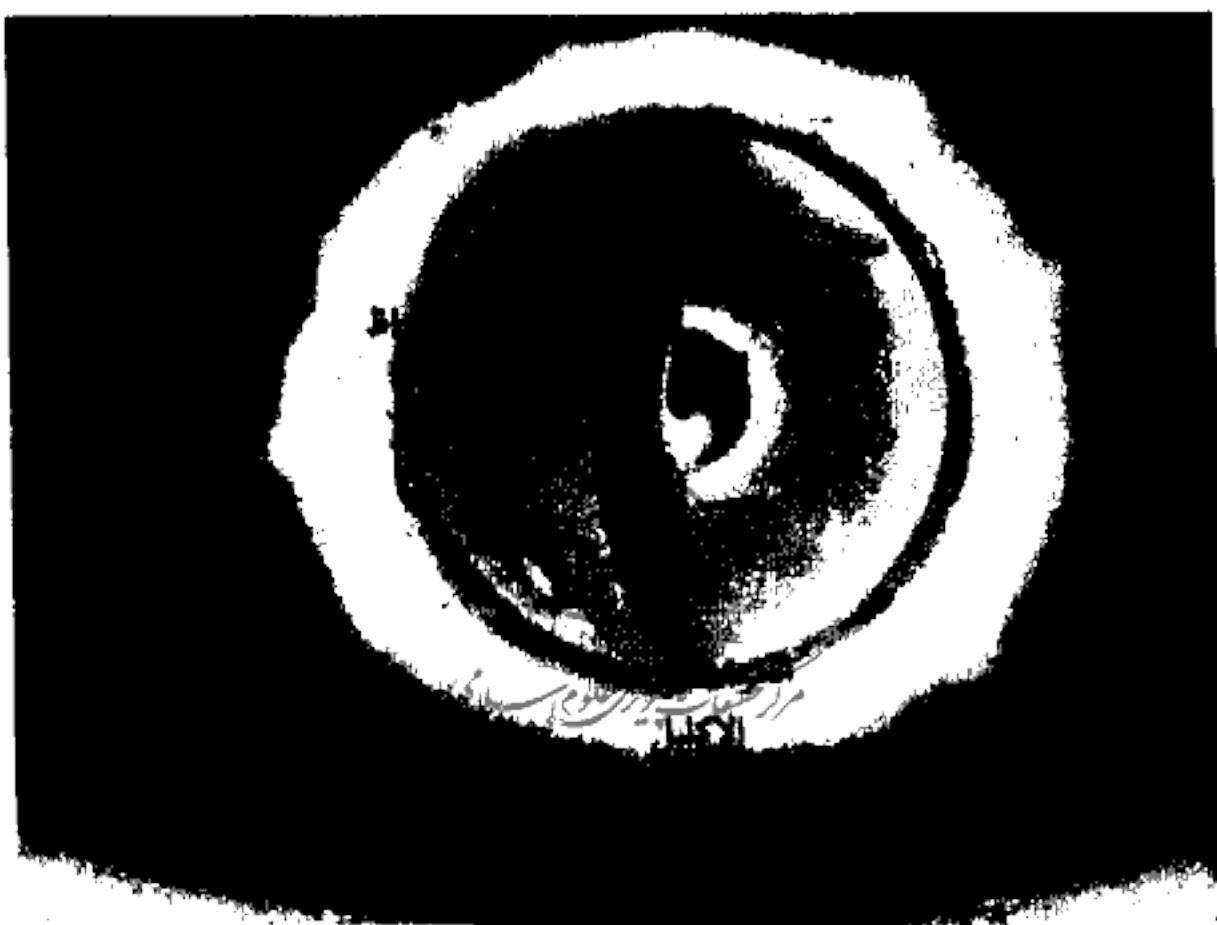
(الشكل ١٦) حجم الأرض مقارنة بحجم الشمس

الراصد الشمسية

إن دراسة الظواهر الشمسية، غير العد اليومي للبقع الشمسية وصفاتها العامة، تحتاج إلى معدات متقدمة، لذلك يوجد العديد من المراصد الشمسية المتخصصة. إن معظم المراصد الشمسية، مثل الذي في مونت ولسون بالولايات المتحدة الأمريكية وارشترى في إيطاليا، مقاربات برجية غربية الشكل، تستعمل لاظهار صورة مستقرة للشمس، ونظراً لأن الفلكيين الشمسيين يقومون بمشاهدتهم خلال النهار، فإن عليهم تحمل الحرارة وجريان الهواء الساخن. وللتغلب على هذه المشكلة، تعكس صورة الشمس عبر البرج إلى غرفة تحت الأرض تحفظ درجة حرارتها ثابتة هنا في هذه الغرفة، يتم إسقاط الصورة على شاشة، أو تحلل بواسطة مطياف ومعدات مماثلة، مثل مرسمة الضيف الشمسي وهي أداة ذات فائدة عظيمة تمكّن المشاهد من النظر إلى الشمس في طول موجي خاص.

(الشكل ١٧) خصائص الشمس





(الشكل ١٨) بنية الكروة الشمسية

بنية الكورة الشمسية

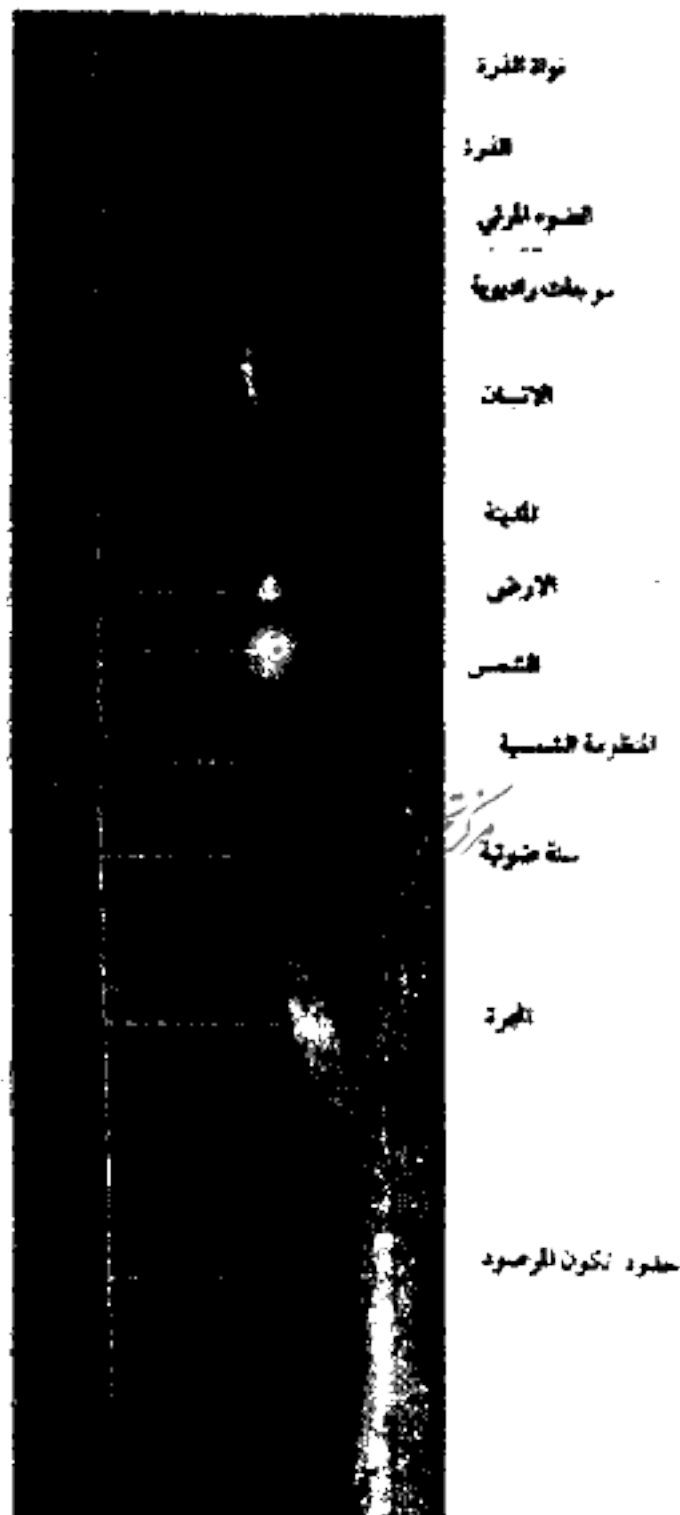
ويمكن للراصد مثلاً أن يختار طول موجة خطوط فراونهوفر المقابلة لعنصر الكلسيوم أو الهيدروجين، ويدرس التوزيع السطحي لهذه المادة. ومن المفيد أيضاً، مرشح ليوت الأحادي اللون، الذي يوفر طريقة أكثر ملاءمة لدراسة الشمس عبر أطوال موجية خاصة، وإظهار الشواطئ، ويمكن دراسة الإكليل الداخلي، دون الحاجة لانتظار كسوف كامل، بواسطة مرسمة الإكليل.

إن للشمس بنية معقدة فعلاً، فيما أنها كورة من الغاز، يصعب تعريف (سطحها)، وما هي حدوده. نستطيع أن نقسم الشمس إلى طبقات عديدة، ففي المركز توجد النواة (القلب) حيث تولد كل الحرارة الهائلة، وخارجها توجد منطقة عريضة وظيفتها نقل الحرارة إلى السطح في شكل إشعاعات، أما السطح الذي نراه بالعين المجردة فهو الكورة الضوئية، ولكن هناك طبقة أخرى، الكورة اللونية، لا يزيد سمكها على $3\text{--}4$ ميل، ويمكن فقط رؤيتها عند حدوث كسوف كامل (حيث تظهر وردية اللون)، بواسطة مرسمة الطيف الشمسي.

يتضح لنا أن ليست مجرتنا إلا مجرد بقعة متاهية الصغر بين الحشودات الضخمة للمجرات الممتدة إلى حافة الكون الممكن رؤيته تفصلنا عن بعضها مسافات بعيدة بحيث أن ضوءها يستغرق ألف الملايين من السنين قبل أن يصلنا. وفي الحقيقة، إن اتساع الكون الممكن مراقبته يبلغ مئة ألف مليون مليون مليون (تكتب 10^{33}) من الأميال! أما الأرض فتظهر - مقارنة بهذا الكون - صغيرة حقاً، وكم هو الإنسان أصغر!

ولكتنا لو نظرنا إلى الطرف الآخر من المقياس لما ظهر لنا الإنسان بهذا الصغر. فالذرّة، وهي الطوبية الأساسية في بناء المادة، لا يتجاوز طول قطرها

جزءاً من عشرة آلاف مليون جزء من المتر (أي 10^{-10} متر). إن تفسير الظواهر الفلكية العملاقة يعتمد على ما يحدث داخل الذرة الدقيقة. والجدير بالذكر إذن أن علم الفلك يربط بين أكبر الأشياء التي نعرفها وبين أصغرها.

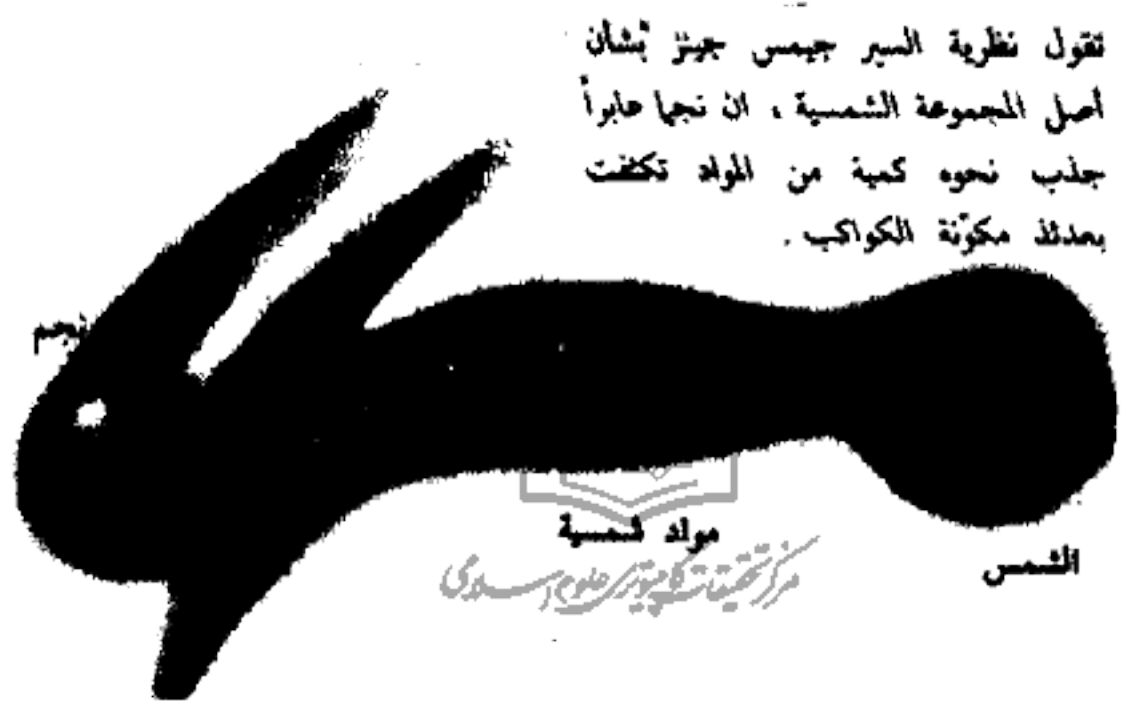


(الشكل ١٩) أبعاد الكون بدءاً من أعلى ،
ساوي كل تسميم ١٠٠٠ ضعف التقيم الذي يسبقه

أصل المجموعة الشمسية

ثمة مسألة حيرت الفلكيين منذ القدم، هي كيفية تكون الكواكب والأجرام الأخرى في المجموعة الشمسية، واحدى النظريات العلمية في هذا المجال هي «فرضية السديم» لعالم الرياضيات الفرنسي لابلاس Laplace (١٧٤٩ - ١٨٢٧) فقد افترض لابلاس أن الشمس تكونت من سحابة غازية أخذت في التقلص وارتفعت حرارتها، مما جعلها تدور بسرعة عالية جداً. تبع ذلك انتفاخ عند حزامها الاستوائي بشكل يجعلها تلفظ حلقةً من المادة. تكررت هذه العملية عدة مرات، وتفترض النظرية أن هذه الحلقات تكشفت إلى كواكب، إلا أنه تبين فيما بعد أن هذه الحلقات، مع افتراض إمكانية تكونها، لا يمكن أن تكشف إلى كواكب.

أما السير جيمس جينس Sir James Jeans، في بداية القرن العشرين، فقد أبدى أنه خلال التاريخ المبكر من نجم آخر قرب الشمس، ونتيجة للتجاذب بينهما انفصل من الشمس جزء من المادة على شكل سيجار ضخم أخذ في الدوران حول الشمس، عند ابتعاد النجم الآخر، مما جعلها تكشف في النهاية مكونة للكواكب، هذه النظرية، أيضاً، تأخذ في الحسبان اختلاف أحجام الكواكب، حيث أن تلك الكواكب الأقرب إلى وسط السيجار ستكون الأكبر، إلا أن هذه النظرية لم تكن هي الأخرى صحيحة رياضياً، وصرف النظر عنها.

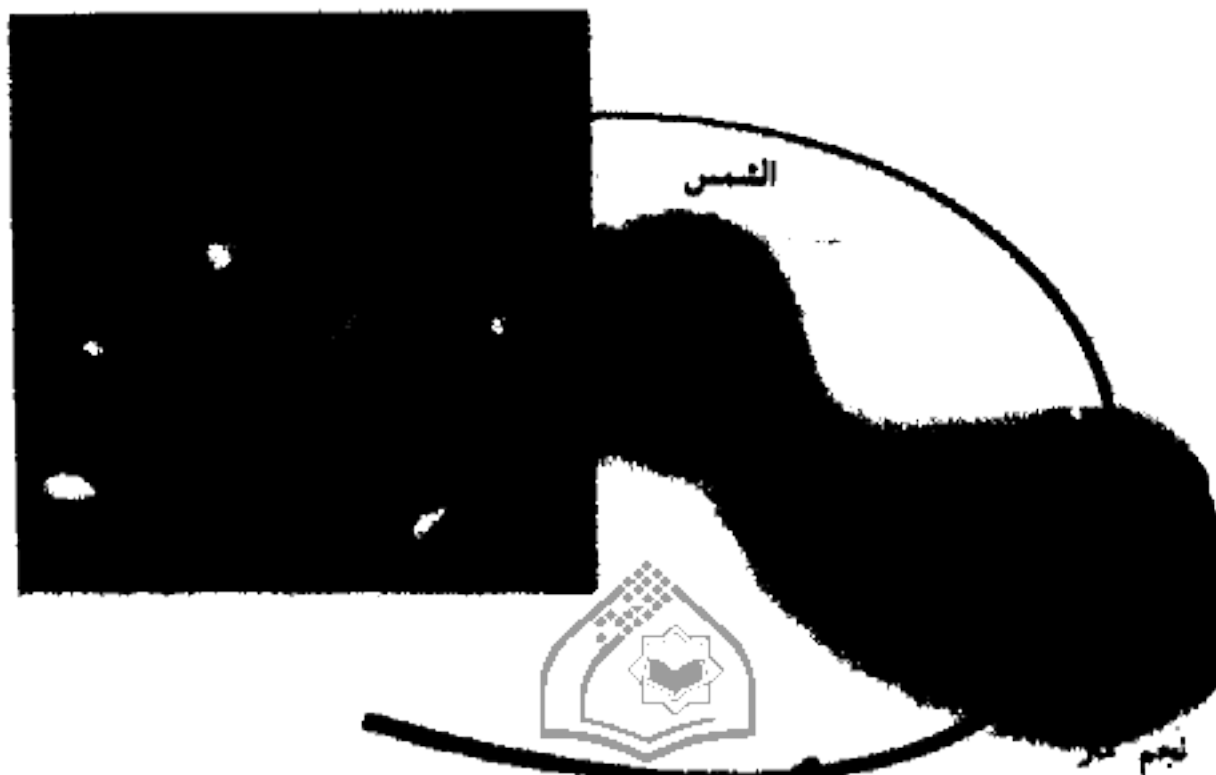


(الشكل ٢٠)

منذ ١٩٥٠، بدأ يظهر نوع من العودة إلى فرضية السديم، وتم اقتراح عدد من النظريات المبنية على مبادئ عامة مشابهة. افترض أن الشمس كانت محاطة بسحابة من الغاز والغبار، وخلمنا أن هذه المواد ربما استقرت على شكل قرص، وأن حالات عدم الانتظام تتسبب بهذه تكون كثيل من المادة، يجعلها الكثير منها القطع الصغيرة الأخرى، وبذلك تكون الكواكب. منذ سنوات قليلة اقترح الأستاذ م.م.ولفسن M.M.Woolfson، من جامعة يورك، تحويلاً مثيراً للاهتمام لفرضية جينس، حيث افترض أن المادة لم تنفصل عن الشمس، بل عن النجم العابر، إن هذا الافتراض يتغلب على كثير من الاعتراضات المثارة حول فرضية جينس الأصلية، ليس هناك، رغم ذلك، حلٌّ مرضٌ لمسألة أصل المجموعة الشمسية.



مركز تطوير علوم رسمى



(الى اليسار وفق لابلاس) ^{أيضاً تتفصل بين المدارين} ^{حيثما} من الشمس ونكون الكواكب.

(الى اليمين) يعتبر م. م. دولفسن أن الشمس، بفعلية جاذبيتها على نجم في المدار، تزعزع منه قطعة من المادة تكتف بفعل جاذبيتها حول النجم مشكلة للكواكب.

(الشكل ٢١)

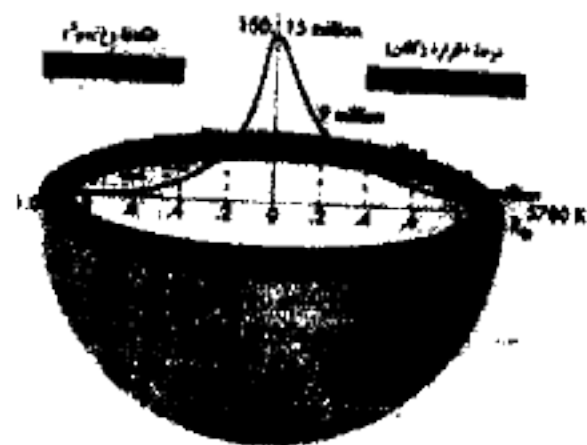
حرارة الشمس

قيل في قوله تعالى: «إِذَا الشَّمْسُ كَوَرَتْ»^(١) أي: نهب ضوؤها، ونورها فأظلمت وأضمرلت، وقيل: أقيمت ورمي بها، وقيل: جمع ضوؤها ولفت كما تلف العمامات^(٢).

نعلم أن الحرارة تتدفق دوماً من الموضع الساخن إلى البارد، فإذا طبقنا هذا المبدأ على الشمس نستنتج أنه بسبب ارتفاع درجة حرارة لب الشمس عن سطحها، فإن الحرارة ستتدفق من مركزها نحو الخارج كما هو مبين في الشكل (٢٣). تنتقل الطاقة قرب اللب بالإشعاع الذي تحمله الفوتونات عبر ما يسمى منطقة الإشعاع radiative zone. ولما كان الغاز كثيفاً جداً في تلك المنطقة، فإن الفوتون لا يكاد يقطع مسافة إنش واحد، حتى تتصه ذرة ويتوقف. ويصدر الفوتون من جديد، إلا أنه يتم امتصاصه ثانية في الحال. إن استمرار عملية امتصاص الفوتون وصدوره الجديد يبطئ من حركة الفوتونات، تماماً كما يحدث لسيارة في طريق مزدحم حيث تضطر إلى التوقف المتكرر. وعلى الرغم من أن الفوتونات تتحرك بسرعة الضوء بين حداثتين امتصاص، فإنها تستغرق حوالي مليون سنة كي تنتقل من لبها إلى سطحها، ولعلك تعجب إذا علمت أن أشعة الشمس التي تلقاها اليوم قد ولدت في لب الشمس قبل ولادة الحضارة الإنسانية!

(١) سورة التكوير: ١.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٣٩.



(الشكل ٢٢) رسم بياني لتغيرات الكثافة ودرجة الحرارة عبر الشمس

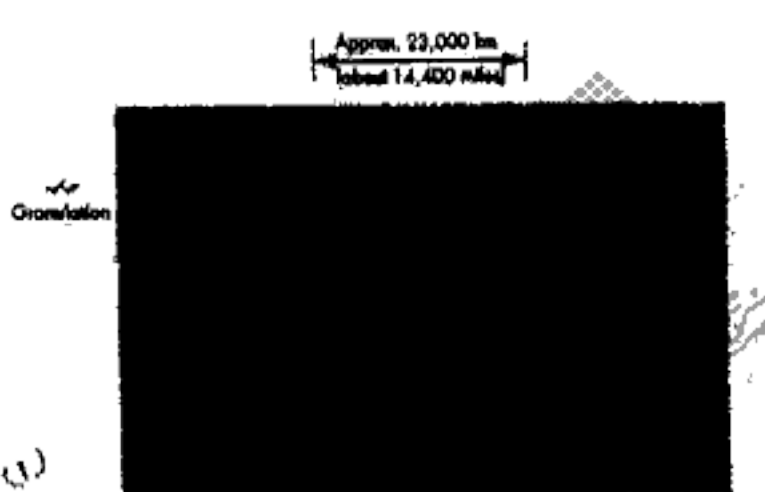


(الشكل ٢٣) مخطط لكيفية تدفق الطاقة من لب الشمس الى سطحها ،
ففي أعماقها ينقل الاشعاع الطاقة ، أما قرب السطح فتنتقل الطاقة بفعل
تيارات الحمل .

يتباطأ تدفق الطاقة من لب الشمس باتجاه سطحها في المنطقة التي تقع تحت كرة الضوء مباشرة، حيث يكون الغاز أكثر برودة وأقل شفافية. هنا تكون الفوتونات أقل فاعلية في نقل الطاقة، فتقوم تيارات الحمل، كذلك الموجودة على الأرض وفي الكواكب العملاقة، بنقل الطاقة إلى السطح، يحتل الغاز الصاعد والفاتح المنطقة الحممية *convection zone* التي تستخرج وجودها من المناطق الصغيرة المتعددة والساطعة التي تحيط بها مناطق ضيقة معتمة تدعى **مناطق الحباب granulation** (الشكل .٢٥). فالمجالات الساطعة هي فقاعات من الغاز الحار قطرها عدة مئات من الكيلومترات تتطلق من أعماق الشمس. ويكون سطوعها أكبر مما حولها لأن غازها أشد حرارة من الغاز المحيط بها. ولدى وصولها إلى السطح تطلق الفقاعات الحرارة حرارتها إلى الفضاء ثم تبرد. تعود المادة الباردة من جديد لتغوص نحو الباطن الأشد حرارة حيث تسخن من جديد، فتصعد لتطلق مزيداً من الحرارة. وقد تمكّن علماء الفلك من قياس سرعة الصعود والهبوط تلك باستخدام مفعول دوبлер، ووجدوا أن الفقاعات تصعد بسرعة تصل مئات الكيلومترات في الثانية الواحدة^(١).

(١) استكشاف ومقبلة علم الفلك: ٤٢٣ - ٤٢٥.

الفضاء ثم تبرد، تعود المادة الساردة من حديد لتفوض نحو الباطن الأشد حرارة حيث تسخن من جديد، فتتمدد لتطلىق مزيداً من الحرارة. وقد تمكن علماء الفلك من قياس سرعة الصمود والهبوط تلك باستخدام معمول دوبلر، ووحدوا أن القناعات تصعد بسرعة تصل مئات الكيلومترات في الثانية الواحدة.



صورة لدور عرض الكوكبة الشمس
قرب كثافة شمسية، إذ يقع الماء الساطع
لبيت بلا قناعات ضعيفة من الدار العار
الصادف من أعين الشمس. أما المناطق
العائمة حولها فهي غاز بارد غافل داخل
الشمس. يبلغ قطر الكوكبة الشمسية
 حوالي 23000 كيلومتر.

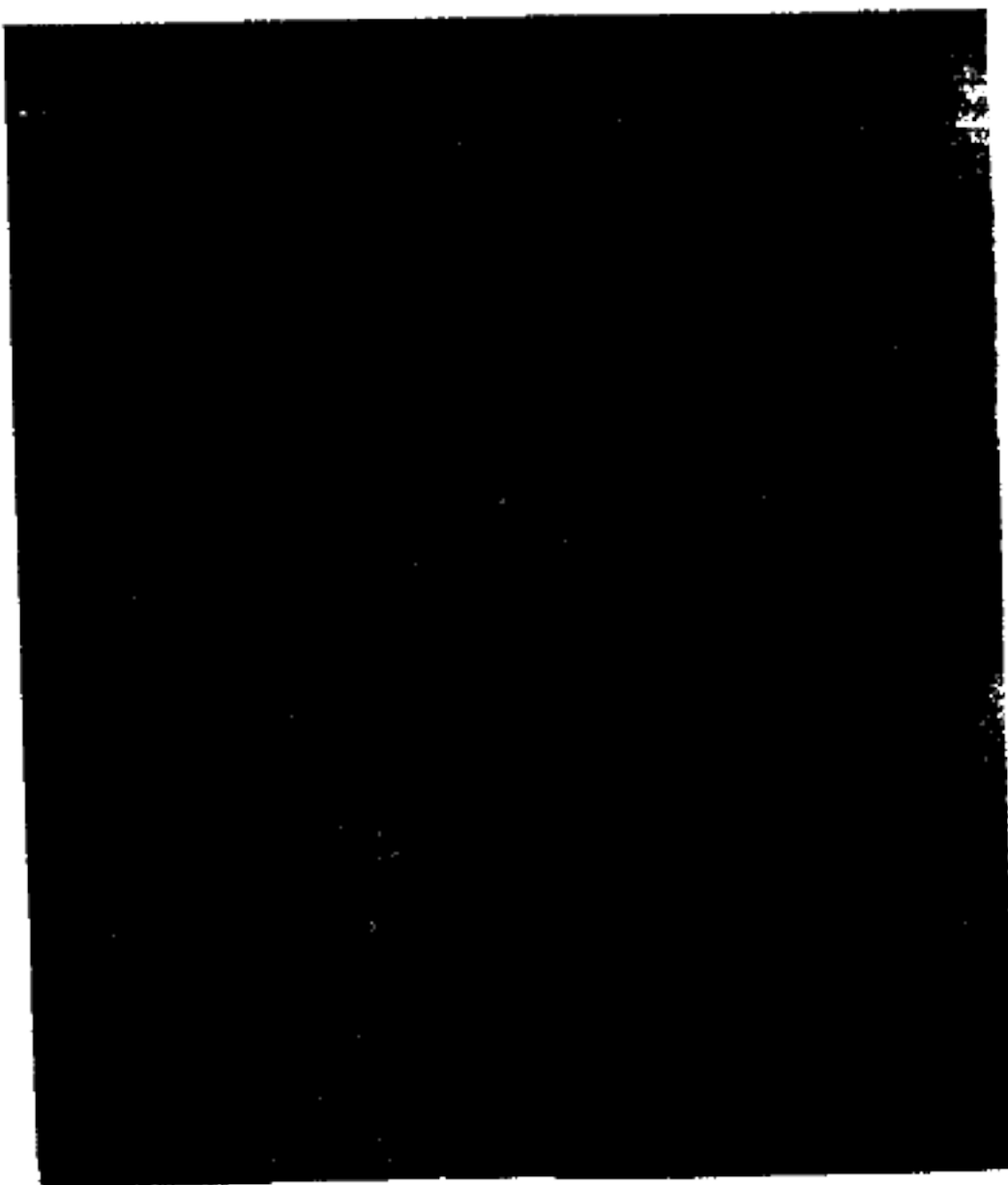
* كم يبلغ قطر إحدى القناعات
الماء الساطعة التي تشكل الماء؟
(ويمكنك الاستفادة بالكتفة الشمسية
لنقدم حجم العباب.)

(الشكل ٢٤)

الغلاف الجوي الشمسي

يطلق علماء الفلك على الغازات المتدنية الكثافة، التي تعلو كمة الضوء، اسم الغلاف الجوي للشمس، وتميز هذه المنطقة بتبدلاته التدريجية للكثافة الغازية، من الغاز البالغ الكثافة لكرة الضوء إلى الغاز المنخفض الكثافة للفضاء السماوي. ويحدث مثل هذا التحول في غلافنا الجوي، حيث تتناقص كثافة الغاز تدريجياً بازدياد الارتفاع عن سطح الأرض، إلى أن تندمج في النهاية مع ما يشبه الفراغ في الفضاء.

على الرغم من أن كثافة الغاز في الغلاف الجوي الشمسي تتناقص فوق كرة الضوء، فإن الأمر مختلف تماماً فيما يتعلق بدرجة حرارة الغاز؛ إذ تتناقص درجة الحرارة فوق كرة الضوء مباشرةً، على حين ترتفع درجة حرارة الغاز عند الارتفاعات العليا وتصل إلى عدة ملايين كلفن. ولكن يبقى سبب ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي الشمسي لغزاً محيراً، مع أن علماء الفلك يعتقدون أن المغناطيسي للشمس يؤدي دوراً ما في تسخين تلك الغازات المتدنية الكثافة، كما سنرى فيما بعد.



(الشكل ٢٥) صورة فوتوغرافية لجزء من الكمة اللونية للشمس
عند حدوث كسوف كلي لها

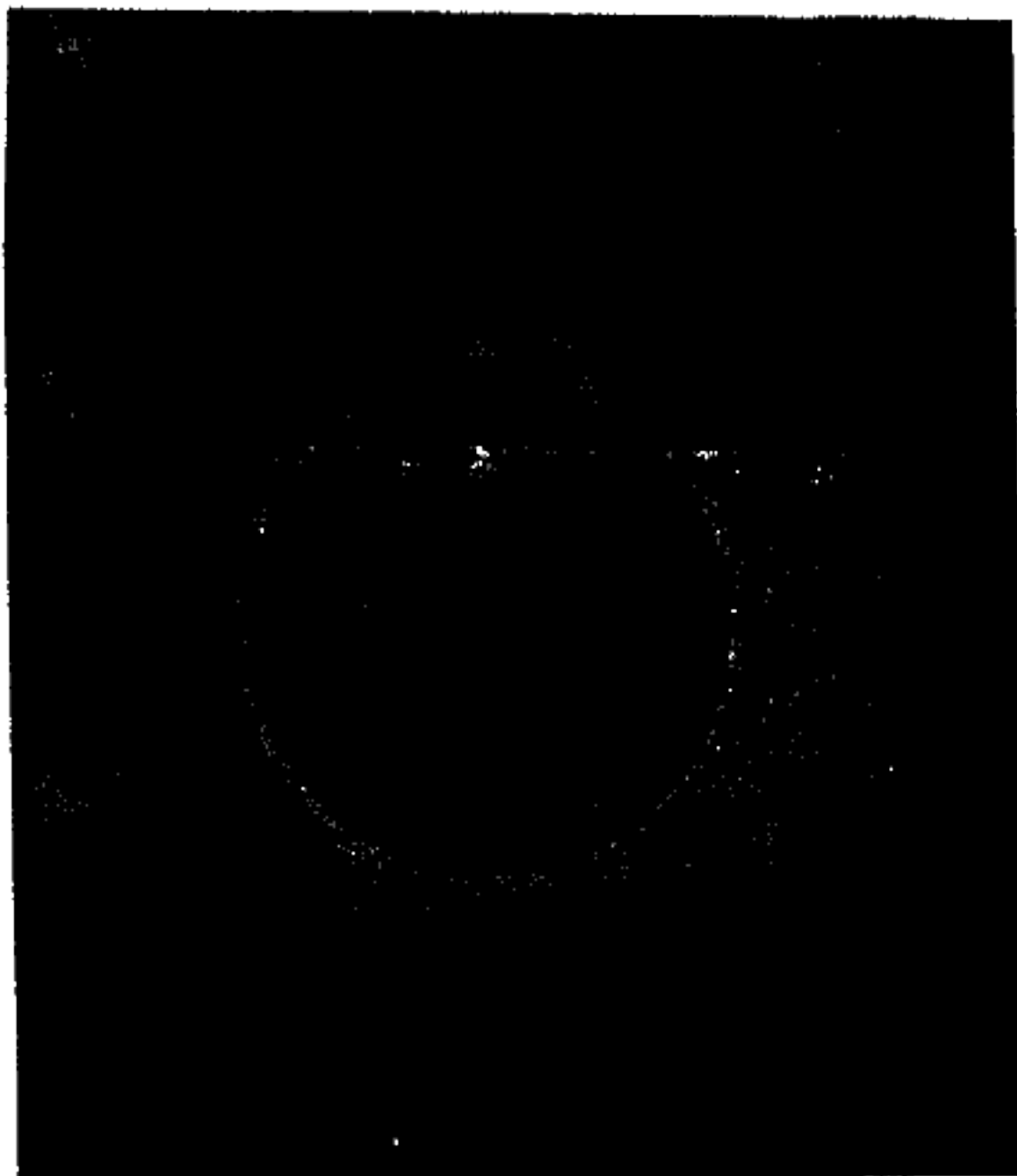
يتالف الغلاف الجوي الشمسي من منطقتين رئيسيتين: إذ يعلو كرة الضوء مباشرة الكرة اللونية **chromosphere**، وهي القسم الأدنى من الغلاف الجوي للشمس. هذا الغلاف غير مرئي عادة بسبب توهج كرة الضوء، ولكتنا نستطيع رؤيته عند الكسوف الكلي للشمس على صورة منطقة حمراء رقيقة تحيط بها (الشكل - ٢٦). ونستطيع باستخدام المقرب أن نرى ما تحتويه الكرة اللونية من ملايين الأعمدة النحيلة المسماة باللسينات الشمسية **spicules**، كل منها عبارة عن ثفث من الغاز الحار يصل طوله آلاف الكيلومترات، كما يتضح في الشكل (٢٧).

يأتي تلوّن الكرة اللونية من خط الإصدار الأحمر القوي للهيدروجين $\text{H}\alpha$. وقد رأينا في الفصل الثالث أن خطوط الإصدار تنشأ في الغاز الحار الضعيف الكثافة. ويستتبّع علماء الفلك درجة حرارة الغاز من هذه الخطوط؛ فدرجة الحرارة فوق كرة الضوء مباشرة هي 4500 كلفن تقريباً، ولكن على ارتفاع 2000 كم منها تصل درجة الحرارة إلى 50000 كلفن. هنا تتشهي كرة الضوء، فترتفع درجة الحرارة إلى ذروتها لتصل إلى ما يقارب مليون درجة عندما ندخل منطقة الإكليل الشمسي **corona** وهي القسم الخارج من الغلاف الجوي للشمس.



(الشكل ٢٦) صورة فوتوغرافية للسينات الشمسية في الكرة
اللونية ، وهي المعالم الخيطية التي تبدو على هيئة ذوائب
من العشب .

صورة فوتوغرافية للسينات الشمسية في الكرة اللونية، وهي المعالم الخيطية التي تبدو على هيئة ذوايـب من العشب.



(الشكل ٢٧) صورة فوتوغرافية للاكليل الشمسي عند الكسوف الكلي للشمس

إن انخفاض كثافة الغاز الحار في الإكليل الشمسي، يسمح لنا بالنظر من خلاله مباشرة في أغلب الظروف، لكن، وكما هو الحال بالنسبة لكرة الضوء، فيإمكاننا أن نرى الإكليل الشمسي عند الكسوف الكلي للشمس عندما يغطي القمر قرص الشمس الساطع، وعندما يمكن رؤية الضوء الباهت لإكليل الشمس، وهو يمتد إلى ما وراء حافة الشمس مسافة عدة أضعاف قطره شمسية (الشكل - ٢٨). تدل الصور المتقطعة للشمس بأطوال أمواج الأشعة السينية، على أن الإكليل الشمسي ليس منتظم الشكل، وإنما يشتمل على سيارات ولدها الحقل المغناطيسي الشمسي. أضف إلى هذا أن الإكليل الشمسي يحتوي على مناطق هائلة من الغاز البارد تسمى بالثقوب الإكليلية *coronal holes* يستطيع الغاز من خلالها أن ينفلت من الشمس نحو الفضاء.

وهذا ما سنستعرضه لاحقاً.

ولما كان الإكليل الشمسي ضعيفاً، فإن الطاقة فيه صغيرة جداً برغم ارتفاع درجة حرارته، فهوأشبه ما يكون بالشرارات المنطلقة من عيدان الألعاب النارية اللامعة، التي لا تكاد تشعر بحرارتها. على الرغم من ارتفاعها. حتى لو سقطت على يدك؛ وهذا يعود لصغر حجمها ومن ثم لضئالة كمية الحرارة التي تحملها^(١).

كيف تعمل الشمس؟

تركزت مناقشتنا حتى الآن في بنية الشمس. وستتحول الآن إلى البحث في تفسير السبب وراء اتخاذ الشمس لتلك البنية، وفي مبدأ عملها كذلك. وسنجيب في هذا الصدد عن تساؤلات من مثل:

(١) استكشاف و مقدمة في علم الفلك: ٤٢٥ - ٤٢٧.

لماذا كانت الشمس حارة جداً؟ وما الذي يجعلها وضاءة منيرة؟ وكيف تولد الطاقة؟.

التوازن الهيدروستاتي

تشا حرارة الشمس وضوءها من العملية التي تحول دون انهيار الشمس واندثارها، ذلك الانهيار الذي قد يكون سريعاً بسبب القوة الثقالية العالية جداً للشمس، والمتولدة عن كتلتها الهائلة. تتجنب الشمس مثل تلك الكارثة بفضل الحركة السريعة لذراتها وهي حركة تولد ضغطاً، وكرد فعل على ذلك الضغط تدفع الذرات الموجودة في أعماق الشمس الذرات الموجودة فوقها نحو الخارج كما هو مبين في الشكل (٢٨) والتبيّحة هي توازن عند كل نقطة داخل الشمس بين قوة الجذب الثقالى نحو الداخل، وقوة ضغط الغاز نحو الخارج. يسمى هذا التوازن بالتوازن الهيدروستاتي Hydrostatic equilibrium. ولكن كيف يفسر التوازن الهيدروستاتي حرارة الشمس؟ لكي ندرك ذلك علينا أن نتعمق أكثر في تفهّم آلية نشوء الضغط في الغاز^(١).

(١) استكشاف وملخص في علم الفلك: ٤٢٥ - ٤٢٧.



(الشكل ٢٨) رسم تخيلي يبين شرط التوازن الهيدروستاتي (وهو توازن الضغط مع قوة الثقالة) في الشمس .

ونشهد في حياتنا اليومية أمثلة كثيرة للتوازن الهيدروستاتي، فعلاقنا الجوي في حالة توازن هيدروستاتي، إذ تنجذب غازاته نحو الأسفل بفعل قوة الثقالة الأرضية، ييد أن تصادم جزيئات الهواء فيما بينها يولد ضغطاً يدعمها. وعلى هذا المبدأ فإن الضغط داخل إطار سيارة يحمل وزن السيارة.

الضغط في الشمس

ينشأ الضغط في الغاز نتيجة التصادم بين ذراته وجزيئاته، فإذا ضغط غاز ما اندفعت ذراته بعضها نحو بعض، ويتصادمها ترتد من جديد وتقاوم الانضغاط. نلمس ذلك عندما نضغط على بالون، وتتوقف شدة الضغط على توادر حصول التصادم، وعلى مدى عنقه، إن ارتفاع الكثافة يزيد من الاصطدامات بفعل تقارب الذرات، أما ارتفاع درجة الحرارة فيسرع حركة الذرات و يجعلها تصادم بعنف أشد (الشكل . ٢٨). إذاً فإن شدة الضغط تتناسب مع الكثافة مضروبة في درجة حرارة الغاز، أي أن:

$$\text{الضغط} = \text{الكثافة} \times \text{درجة الحرارة} \times \text{ثابت}^{(1)}$$

وللحفاظ على التوازن الهيدروستاتي يجب أن يكون الضغط في باطن الشمس كبيراً بحيث يتعادل مع جذب الثقالة الناتج عن كتلتها الكبيرة. تصل الشمس إلى ذلك الضغط الداخلي الكبير نتيجة لارتفاع الكبير في درجة حرارتها، ذلك لأنـهـ ويفتضـيـ قـانـونـ الغـازـاتـ الـكـامـلـةـ. تـوـدـيـ درـجـةـ الحرـارـةـ العـالـيـةـ إـلـىـ ضـغـطـ كـبـيرـ إـذـ بـقـيـتـ العـوـاـمـلـ الأـخـرـىـ ثـابـتـةـ. وـرـبـماـ نـسـطـطـعـ إـدـراكـ درـجـةـ الحرـارـةـ الـلـازـمـةـ، إـذـ قـارـنـاـ قـوـىـ الثـقـالـةـ فـيـ باـطـنـ الشـمـسـ، بـقـوـىـ الثـقـالـةـ

(1) توقف قيمة هذا الثابت على الوحدات المستعملة في قياس الضغط والكتافة ودرجة الحرارة، وتعرف هذه النتيجة بقانون الغازات الكاملة الذي يقودنا - مع مبدأ التوازن الهيدروستاتي - إلى سبب الحرارة الهائلة للب الشمس.

في غلافنا الجوي، فالتسارع الثقالي الداخلي للشمس ضخم فعلاً، مقارنة بالتسارع على سطح كوكبنا، لذا تحتاج الشمس إلى درجة حرارة أعلى بكثير للبقاء على غازاتها، مما يتطلبه غلافنا الجوي للبقاء على نفسه، والشكل (٢٢) يفسر ذلك ويظهر فيه أن لب الشمس حار جداً. ولتحديد درجة حرارته بدقة، لجأ علماء الفلك إلى حل المعادلة الهيدروستاتية، باستخدام نموذج مح osp، فتبين أن درجة حرارة اللب هي ١٥ مليون كلفن، وأن كافة ١٥٠ غراماً في المستمير المكعب، وهذا ما افترضناه سابقاً. ولما كانت الحرارة تتدفق من اللب الحار فإن الشمس تحتاج لأآلية ما تساعدها على تعويض حرارة باطنها^(١).

مصدر الطاقة الشمسية

تنطلق الطاقة التي تغادر لب الشمس لتصل في نهاية المطاف إلى الفضاء على هيئة أشعة شمسية، حرارة وضوء. ولا يبدى للشمس من تعويض تلك الحرارة المفقودة، إلا انخفاض الضغط الداخلي فيها وبدأت بالتقلص تحت وطأة ثقالتها، فالشمس إذن أشبه بكرسي قابل للنفع، ومشتمل على ثقوب صغيرة يتسرّب منها الهواء، فإذا جلس عليه شخص انهر الكرسي تدريجياً تحت وطأة ضغط وزنه، إلا إذا ضخ الهواء فيه لتعويض الهواء المتسرّب منه. فما الذي يقوم بدور مضخة الطاقة للشمس؟.

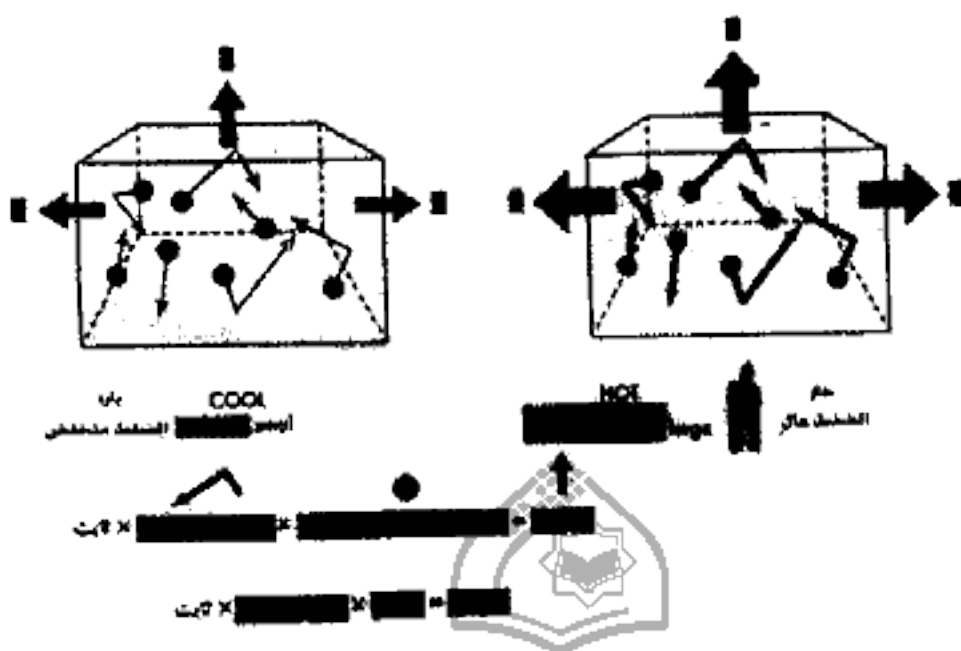
اعتقد علماء الفلك الأوائل أن الشمس تحرق وقوداً طبيعياً كالفحm، لكن حتى لو كانت الشمس مولدة من فحم صاف، فإنها ستستهلك لبضعة آلاف من السنين وحسب. وفي نهاية القرن الماضي ارتأى الفيزيائي الإنكليزي اللورد

(١) استكشاف و مقدمة في علم الفلك: ٤٢٨

كلفن Lord Kelvin والعالم الألماني هرمان هلمهولتز Hermann Helmholtz كل على حدى. أن الشمس ليست في حالة توازن هيدروستاتي، وإنما تضيقها الثقالة يبسط، مما يفضي إلى تقلصها ووفقاً لنظريةهما، فإن الضغط (الذي يعني زيادة في الكثافة) يسخن الغاز، فتضي الشمس. على أن الثقالة تستطيع تزويد الشمس بالطاقة بهذه الآلية لمدة لا تتجاوز عشرة ملايين سنة، ونحن نعلم أن الشمس تضيء وتشع منذ مليارات السنين، فقد كشف النقاب عن مستحدثات للحياة على الأرض لها ذلك العمر. أضاف إلى ذلك أنه إذا كانت الثقالة هي مصدر الطاقة، فهذا يستتبع أن تكون الشمس في تقلص مطرد لكن شيئاً من ذلك لا يحصل في الواقع، إذا فلا بد أن ثمة مصدراً آخر هو الذي يزودها بالطاقة.

في عام ١٩١٩م برهن عالم الفيزياء الفلكية الانكليزي أ. س. إدينغتون A. S. Eddington وهو رائد في دراسات فيزيائيات النجوم، أن تحول الهيدروجين إلى هيليوم، يحرر طاقة كافية لتزويد الشمس بالطاقة، ولكن نظريته هذه تفتقر إلى التفاصيل الضرورية التي قدمها فيما بعد كل من الفيزيائيين هائز أ. بيته Hans A Bette وكارل ف. فون فايزسيكر Carl F. von Weizsäcker في أواخر الثلاثينيات من القرن الحالي، فبرهنا على أن الشمس تولد طاقتها بتحويل الهيدروجين إلى هيليوم بعملية تسمى الاندماج النووي nuclear fusion وهي عملية تربط نوatin أو أكثر لتشكيل نواة واحدة أتقل^(١).

(١) استكشاف و مقدمة في علم الفلك: ٤٢٩.



مركز تعلمكم في كل مكان

(الشكل ٢٩) رسم تخطيطي يبين قانون الغازات الكاملة أو المثالية .
تحركة ذرات الغاز في درجات الحرارة العالية بسرعة أكبر ، فعندما
تصادم تؤثر بقوة كبيرة مولدة ضغطاً عالياً ، وتحت هذه الشروط
نفسها في أماكن أخرى فإن غازاً أعلى حرارة ي يؤثر بضغط أشد .

درب التبانة

تدور الشمس ضمن مجرة درب التبانة وهي مجرة حلزونية.

هذه المجرة سحابة مكونة من عدة مئاتٍ من مليارات النجوم، شكلها المسطح شبيه بالمجموعة الشمسية، وتدور الشمس وغيرها من النجوم في درب التبانة بسرعة تقارب ١٤٠ ميلاً في الثانية (أي ما يعادل ٢٢٠ كم/ثا)، ومنع ذلك فإن مجرتنا هذه هي من الفخامة بحيث تستغرق الشمس ٢٤٠ مليون سنة لإتمام دورة واحدة ضمن هذا القرص الهائل. تنقسم هذه الأعداد الهائلة من نجوم درب التبانة إلى أنواع عديدة، فبعضها أكبر من الشمس بمئات المرات وببعضها أصغر منها بمئات المرات، كذلك بعضها أشد حرارة من الشمس، ويتألق بضوء أبيض ضارب إلى الزرقة في حين يكون غيرها أقل حرارة، فيضيء بلون أحمر قان.

في مجرة درب التبانة تداخل مع سحب عظيمة من الغاز والغبار هي التي تحدد موقع ولادة النجوم واندثارها^(١).

لماذا تكون الشمس حمراء عند غروبها وعند شروقها؟

فيما تغيب الشمس أو تطلع، وهي في غروبها وشروقها يحول بيتسا وبينها طبقة من الهواء أسمك، وأسمك كثيراً، ذلك لأن أشعتها تدخل طبقة من الهواء أفقية، أو تقاد، فتمر في هواء أكثر. وفي هذه الطبقة السميكة أكبر السمك، يتشتت اللون الأزرق على عادته أكثر التشتت، ولكنه يضيع في هذا السمك الكبير قبل أن يصل إلينا، وبذلك تظهر الشمس حمراء.

(١) استكشاف ومقنة في علم الفلك: ١٩

دولتنا النهار والليل

في أحوال الليل والنهار، وما يترتب عليهما من راحة الإنسان وهدوئه واستقراره، نقل العلامة المجلسي رحمه الله عن الإمام الصادق عليه السلام في إحدى نصائحه للمفضل قائلاً:

قال الصادق عليه السلام: فكر يا مفضل في طلوع الشمس وغروبها لإقامة دولتي النهار والليل، فلو لا طلوعها لبطل أمر العالم كلّه فلم يكن الناس يسعون في معايشهم، ويتصرّفون في أمورهم، والدنيا مظلمة عليهم ولم يكونوا يتّهّدون بالعيش مع فقدتهم لذة النور وروحه، والإرب في طلوعها ظاهر مستغن بظهوره عن الإطناب في ذكره. بل تأمل المنفعة في غروبها، فلو لا غروبها لم يكن للناس هدوء ولا قرار مع عظم حاجتهم إلى الهدوء والراحة، لسكن أبدانهم، وجحوم حواسهم، وانبعاث القوة الهاضمة لهضم الطعام وتنفيذ الغذاء إلى الأعضاء، ثمَّ كان الحرُّ من سيحملهم من مداومة العمل ومطاولته على ما يعظّم نكايته في أبدانهم، فإنَّ كثيراً من الناس لو لا جشوم هذا الليل لظلمته عليهم لم يكن لهم هدوء ولا قرار، حرضاً على الكسب والجمع والادخار، ثمَّ كانت الأرض تستحمي بدوران الشمس بضيائها وتحمي كلَّ ما عليها من حيوان ونبات، فقدرها الله بحكمته وتدبيره تطلع وقتاً وتغرب وقتاً، ينزلة سراج يرفع لأهل البيت تارة ليقضوا حوائجهم، ثمَّ يغيب عنهم مثل ذلك ليهدّوا ويقرّوا، فصار النور والظلمة مع تضادهما منقادين متظاهرين على ما فيه صلاح العالم وقوامه.

ثمَّ فكر بعد هذا في ارتفاع الشمس، وانحطاطها لإقامة هذه الأزمة الأربع من السنة وما في ذلك من التدبير والمصلحة، ففي الشتاء تعود الحرارة في الشجر والنبات، فيتولد فيها مواد الشمار، ويستكثف الهواء، فينشأ منه

السحب والمطر وتشتد أبدان الحيوان وتقوى. وفي الرياح تتحرك وتظهر المواد المتولدة في الشتاء. فيطلع النبات، وتنور الأشجار، ويهيج الحيوان للسفاد، وفي الصيف يختدم الهواء، فتنضج الثمار، وتحلل فضول الأبدان، ويجف وجه الأرض فتهياً للبناء والأعمال. وفي الخريف يصفو الهواء، ويرتفع الأمراض، وتصبح الأبدان ويتدا الليل، ويمكن فيه بعض الأعمال لطوله، ويطيب الهواء فيه إلى مصالح أخرى لو تقصيَت لذكرها لطال فيها الكلام^(١).

ونقل قدس سره عن أمير المؤمنين عليه السلام قالاً: قال أمير المؤمنين عليه السلام: إن الشمس ثلاثة وستين برجاً، كل برج منها مثل جزيرة من جزائر العرب، فتنزل كل يوم على برج منها فإذا غابت انتهت إلى حد بطنان العرش، فلم تزل ساجدة إلى الغد، ثم تردد إلى موضع مطلعها ومعها ملكان يهتفان معها، وإن وجهها لأهل السماء وقاما لأهل الأرض، ولو كان وجهها لأهل الأرض لا حرقت الأرض^(٢) ومن عليها من شدة حرها، ومعنى سجودها ما قال سبحانه وتعالى: ﴿إِنَّمَا ترَانِي اللَّهُ يَسْجُدُ لَهُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَمَنْ فِي الْأَرْضِ وَالشَّمْسُ وَالْقَمَرُ وَالنَّجْوَمُ وَالْجِبَالُ وَالشَّجَرُ وَالْمَوَابَاتُ وَكَثِيرٌ مِّنَ النَّاسِ﴾^(٣) .

توضيح: «ثلاثة وستين برجاً» لعل المراد بالبرج الدرجات التي تستقبل إليها بحركاتها الخاصة، أو المدارات التي تنتقل إلى واحد منها كل يوم، فيكون هذا العدد مبنياً على ما هو الشائع بين الناس من تقدير السنة به، وإن لم يكن مطابقاً لشيء من حركة الشمس والقمر «مثل جزيرة من جزائر العرب» أي نسبتها إلى الفلك نسبة جزيرة من الجزائر إلى الأرض، أو الغرض

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٧٥ - ١٧٦.

(٢) لا حرقت.

(٣) سورة الحج: ١٨.

(٤) بحار الأنوار ٥٥ / ١٤١ - ١٤٢ عن روضة الكافي: ١٥٧.

التشبيه في أصل العظمة لا خصوص المدار، والمقصود بيان سرعة حركتها وإن كانت بطبيعة بالنسبة إلى الحركة اليومية. قال الفيروز آبادي: جزيرة العرب ما أحاط به بحر الهند وببحر الشام ثم دجلة والفرات، أو ما بين عدن أبين إلى أطراف الشام طولاً ومن جهة إلى^(١) ريف العراق عرضاً^(٢). «فإذا غابت» أي بالحركة اليومية «إلى حد بطنان العرش» أي وسطه، ولعل المراد وصولها إلى دائرة نصف النهار من تحت الأرض، فإنها بحداء أو ساط العرش بالنسبة إلى أكثر المعمورة، إذ ورد في الأخبار أن العرش محاذ للكعبة «فلم تزل ساجدة» أي مطيعة خاضعة لمنقاده جارية بأمره تعالى «حتى ترد إلى مطلعها» والمراد بمعطليها ما قدر أن تطلع منه في هذا اليوم، أو ما طلعت فيه في السنة السابقة في مثله. قوله «ومعنى سجودها» يحتمل أن تكون من تسمة الخبر لبيان أنه ليس المراد بالسجود ما هو المصطلح، ولعل الأظاهر أنه من كلام الكليني أو غيره من الرواية، وسيأتي تفسير الآية في محله.

وفي قوله تعالى: ﴿وَالشَّمْسُ وَضَحاها﴾^(٣) أقسم سبحانه بالشمس لكثرة الانتفاع بها، وبضحاها، وهو امتداد ضوئها وانساطه. وقيل: هو النهار كله. وقيل: حرها ﴿وَالقَمَرُ إِذَا تَلَاهَا﴾ أي تبعها فأخذ من ضوئها وسار خلفها. قالوا: وذلك في النصف الأول من الشهر إذا غربت الشمس تلها القمر في الإضاءة وخلفها في النور. وقيل: تلها ليلة الهلال وهي أول ليلة من الشهر. وقيل: في الخامس عشر، وقيل: في الشهر كله فهو في النصف الأول يتلوها وتكون أمامه وهو وراءها، وفي النصف الأخير يتلو غروبها بالطلع ﴿وَالنَّهَارُ إِذَا جَلَّهَا﴾ أي

(١) في المصدر أطراف ريف العراق.

(٢) للقاموس المحيط: ٣٨٩.

(٣) سورة الشمس: ١.

جلى الظلمة وكشفها، أو أبز الشمس وأظهرها ﴿وَاللَّيْلُ إِذَا يَفْشَلُ﴾ أي يغشى الشمس حتى تغيب فتظلم الآفاق ويلبسها سواده^(١).

إن الله سبحانه وتعالى خلق الشمس والقمر، وجعل لكل منها فائدة جمة، وفائدة أحدهما تختلف عن الأخرى، بسبب طبيعة تكوينهما وإن المتعارف عليه عند الإنسان أن هوية النهار هي الشمس وهوية الليل هو القمر ولكل منهما حركة ذاتية وإن أي اختلاف في حركتهما ستؤدي إلى يوم لا نعلم به، ماذا جرى وما هي المعالم الجديدة؟

يدل الشكل المسطح للقرص على أن درب التبانة، كما تم شرحها سابقاً، تدور وهذا الدوران جعل السديم الشمسي مسطحاً، فقد قاس علماء الفلك ذلك الدوران، ووجدوا أن الشمس والنجوم المجاورة، تدور حول درب التبانة بسرعة تقارب ٢٢٠ كم في الثانية، قال تعالى: ﴿لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تَدْرِكَ النَّهَارَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلُّ فَلَكٍ يَسْبِعُونَ﴾^(٢).

وهذا يعني أن القرص يدور بقربنا دوراً كاملاً كل ٢٤٠ مليون سنة تقريباً، ولتصوير هذا الامتداد الزمني الهائل، نذكر أن مجرتنا قد أنهت حوالي ربع دورة فقط منذ اندثار الديناصورات قبل ٦٥ مليون سنة^(٣).

إن من شأن هذه النتائج، إضافة إلى القوانين الفيزيائية، أن تساعد الفلكين على إدراك بنية درب التبانة، فمثلاً ووفقاً لقوانين نيوتن في الحركة، لا بد من وجود قوة ما، تعرف حركة الشمس والنجوم الأخرى، لتدور في أفلاك حول مركز درب التبانة، ويوفر تلك القوة الجذب الثقلاني المشتركة للنجوم والغاز ضمن مجرتنا في جذبها نحو المركز. وواقع الأمر أن حركة

(١) بحار الأنوار: ١٤٠ / ٥٥.

(٢) سورة يس: ٤٠.

(٣) استكشاف وملخص في علم الفلك: ٥٨٨.

الشمس حول درب التبانة تشبه حركة الأرض حول الشمس، ويشمل ذلك التشابه شكل أفلاك النجوم والاتجاهها فكما تدور كافة الكواكب حول الشمس في اتجاه واحد وتقع في مستوى واحد تقريباً.

وكذلك الأمر بالنسبة إلى النجوم في القرص، فهي تحرك جميعها في الاتجاه نفسه على طول أفلاك دائرية تقريباً في مستوى واحد. أضف إلى هذا، أنه كما أن الكواكب قرب الشمس تنجز رسم أفلاكها أسرع من الكواكب الأكثر بعدها عنها.

كذلك الأمر بالنسبة إلى النجوم قرب مركز المجرة فهي تنجز دورتها أسرع من النجوم، التي تقع عند حافتها ومن ثم فإن الأجزاء الداخلية للمجرة تدور بسرعة أكبر من أجزائها الخارجية، وهي ظاهرة للمجرة تدور بسرعة أكبر من أجزائها الخارجية، وهي ظاهرة تسمى السدوران التفاضلي Differential rotation الذي يؤدي دوراً مهماً في تشكيل الأذرع اللولية للمجرة.

مركز تفاصي تفاصي دوران المجرة

الشمس

قال تعالى: ﴿وَالشَّمْسُ تَجْرِي بِمُسْتَقِرٍ لَّهَا﴾^(١) ونقل المجلسي في تفسير الآية قائلاً: أي لحد معين يتبعه دورها، فشبّه بمستقر المسافر إذا قطع مسيرةه. أو لكبد السماء فإن حركتها فيه توجد إبطاء، بل ورد في الرواية أن لها هناك ركوداً، أو لاستقرار لها على نهج مخصوص، أو لتشهي مقدر لكل يوم من المشارق والمغارب، فإن لها في دورها ثلاثة وستين مشرقاً ومغارباً يطلع كل يوم من مطلع ويغرب في مغرب ثم لا تعود إليهما إلى العام القابل، أو لنقطع جريها عند خراب العالم^(٢).

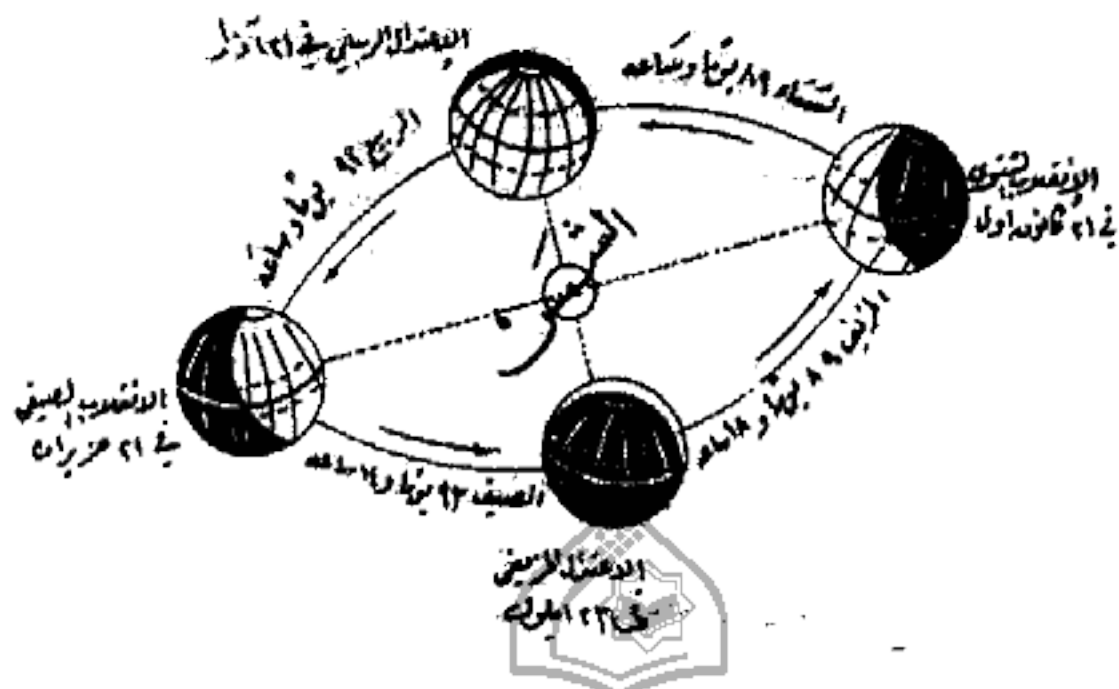
(١) سورة يس: ٣٨.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٣٥.

هذه الشمس التي ما زالت أسرارها في الخفاء، والتي ما زالت موضع حدس وتخمين والتي هي مصدر نورنا ونارنا ومصدر حياتنا ومحور نظامنا الشمسي، والتي لم تفصح الاكتشافات العلمية إلاً عن النزد اليسير مما أودعها الله تبارك وتعالى من الخصائص، ولم تزح يد العلم بعد النقاب عن كل ما يمكن أن نعلمها عنها. والتي يذكر العلماء عنها بأنها تفقد أربعة ملايين طن من وزنها في الثانية من احتراقها ولم تزل تجدد وزنها وحجمها.

هذه الشمس التي جعلها الله آية النهار والتي هي آية من آيات الله سبحانه وتعالى، حيث تزخر السماء بـ ملايين النجوم التي تزيد عنها حجماً وتالقاً، والتي قال عنها علماء الفلك إنما هي كرة هائلة من الغازات الملتهبة قطرها يزيد عن مليون وثلاثة ملايين متر، ومحيطها أكبر من محيط الأرض بـ (٣٢٥) مرة وتقلها ضعف قابل الأرض بـ (٣٣٢) ألف مرة، وحرارتها على سطحها نحو (٦٠٠٠) ستة آلاف درجة ستدرج، ويندفع اللهب على سطحها إلى ارتفاع نصف مليون كيلومتر، وهي تنشر في الفضاء باستمرار طاقة قدرها (١٦٧,٤٠٠) حسان من كل متر مربع ولا يصل للأرض منها إلا جزء من مليون جزء، وهي مع ذلك لا تعتبر إلا نجمة ولكنها ليست في عداد النجوم الكبرى، وسطحها به عواصف وزوابع كهربائية ومتناطيسية شديدة.

والمشكلة التي حيرت العلماء هي أن الشمس كما يوحي من علم طبقات الأرض لم تزل تشع نفس المقدار من الحرارة منذ ملايين السنين، فإذا كانت هذه درجة الحرارة الناتجة عنها نتيجة لاحتراقها فكيف لم تنته على توالى العصور؟ لهذا فلا شك أن طريقة الاحتراق الجارية فيها غير ما نعهد ونألف وإن لكياناً ما مضى من الوقت أن تخترق وتنفذ حرارتها.



(الشكل ٣٠) دورة الأرض حول الشمس والفصول الأربع

وأما من حيث جريانها أو ثبوتها وقرارها، فقد سبق إليه العلماء الأعلام من اشتغلوا بهذا العلم في القديم والحديث، وأما القول بثبوتها وقرارها كما يثبت الجبل في محله فلم يقل به أحد لأن ذلك مخالف لقوله تعالى: ﴿وَالشَّمْسُ تَعْرِي مُسْتَقْرًّا لَهَا﴾^(١).

ولكن ذكروا أنها ثابتة ومحركة في آن واحد. ثابتة على محورها الذي أرساه الله لها، ومحركة حول هذا المحور، أي هي دائرة حول نفسها، ومثلها كمثل المروحة السقفية الكهربائية، فهي ثابتة في سقفها ومحركة حول نفسها وبحركتها ينطلق الهواء وكذلك الشمس، وقد استدل العلماء على حركتها من الآية السابقة.

وإن حركة الشمس والقمر ليست حركة عشوائية وإنما حركة متتظمة ودوران كل واحد مستقل عن الآخر، ولهذه الحركة فوائد كثيرة جداً، في اختلاف الليل والنهار والفصل الأربعة، وفي قوله تعالى: ﴿الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ يَسْبَّاهُ﴾^(٢) فقال: إنهمَا كمسجان الرحي، وتبعه بذلك بعض العلماء وهذا يوافق قول القائلين إنها تجري حول نفسها.

ولا فرق بين هذا القول أنها كالمروحة تحرك وهي ثابتة، وبين ما قاله مجاهد بأنها كالرحي حيث تحرك كذلك حول نفسها وهي ثابتة بمكانتها.

وعلماء الفلك المعاصرون يويدون ذلك ويقولون بأن للشمس ثلاث حركات في أثناء جريانها وسيرها وأنها تدور حول نفسها، وتسير في اتجاه واحد مع مجموعتها، ولها دورة في محيط خاص.

وقال بعضهم في تفسير قوله تعالى: ﴿وَالشَّمْسُ تَعْرِي مُسْتَقْرًّا لَهَا﴾.

(١) سورة يس: ٣٨.

(٢) سورة الرحمن: ٥.

ما نصه:

والشمس تدور حول نفسها، وكان المظنون أنها في موضعها الذي تدور فيه حول نفسها، ولكن عرف أخيراً أنها ليست مستقرة في مكانها إنما هي تجري، تجري فعلاً في اتجاه واحد في الفضاء الكوني الهائل بسرعة حسبها الفلكيون باثني عشر ميلاً في الثانية الواحدة، والله علم بها ويجريانها ويصيّرها.

وحين نتصور حجم الشمس الضخم الهائل الذي يتحرك ويجري في الفضاء لا يسند له شيء، ندرك طرقاً من قدرة الله التي تصرف هذا الوجود عن قوة وعلم.

وقال الألوسي (رحمه الله): إن هذا الجرم العظيم، الذي هو الشمس، والذي هو مركز للسيارات، ويحسب لخلفاء حركه أنه ثابت وليس كذلك، لأن الحركة لازمة له بما تحقق لعلماء الفلك من حركتها، وذلك من الشامات المرئية التي شوهدت في قرصها بواسطة آلات الرصد، والتي أظهرت لهم أوضاعاً مختلفة في شعاعها وشاماتها في قرصها، وهذه الشامات تبدو من طرفها الشرقي وتغيب في طرفها الغربي في نحو أربعة عشر يوماً، وبعد مثل هذه المدة تظهر من طرفها الشرقي مرة أخرى تدل على أنها مع الشامات هذه، تتم هذه الشمس دورتها في سبعة وعشرين يوماً واثنتين عشرة ساعة وعشرين دقيقة.

إذا نقص من ذلك يوم واثنان وعشرون ساعة واثنتا عشرة دقيقة للدورة السنوية للأرض بقي لدورة الشمس على محورها خمسة وعشرون يوماً وأربع عشرة ساعة وثمانين دقيقة، وبهذا يثبت أنها جرم كروي ذو قطبين مثل الأرض يدور على مركز آخر، وقالوا: إن هذا هو المراد بقوله تعالى: **«والشمس تجري مستقرة لها»**.

فإن هذا يدل على دوران الشمس على مركز آخر، وإن معنى جريانها مستقرها أنها تجري على مركزها ومحورها والله أعلم.

وقال الطبرسي: رُوي عن السجعاد، والباقر، والصادق (عليهم السلام) «لا مستقر لها» بحسب الراء. «ذلك» الجري على هذا التقدير المتضمن للحكم التي تكلَّم الفطن عن إحصائها، وروي في تفسير معنى قوله تعالى: **﴿وَالشَّمْسُ تَجْرِي مُسْتَقِرًّا﴾**^(١). أنها لا قرار لها ولا سكون بل هي سائرة ليلاً ونهاراً لا تفتر ولا تقف، كما قال تعالى: **﴿وَسَقَرَ لَكُمُ الشَّمْسُ وَالقَمَرُ دَاهِنَيْنَ﴾**^(٢).

أي: لا يفتران ولا يقنان إلى يوم القيمة ذلك تقدير العزيز العليم، وهذا إشارة إلى أحدى حركاتها وهي سيرها في اتجاه واحد^(٣).

حياة الشمس



بدأت الشمس حياتها كسحابة تجمية، **Intersteller colud** أي كلة غازية رقيقة باردة وقائمة، تنساق حول مجرة درب التبانة، ثم شرعت تلك السحابة بالانهيار والتقلص، تحت وطأة تأثير ثقالتها المتزايدة، فصغر حجمها وارتقت حرارتها، وبعد حوالي بضعة ملايين من السنين - وهي لحظة بالمعايير الشمسية - بدأت الشمس تدمج غاز الهيدروجين وتحوله إلى هيليوم. رفعت الطاقة المتحرّرة من الاندماج الضغط داخل الشمس فأوقفتها حين الانهيار، وأصبحت كما تبدو عليه اليوم نجماً صغيراً أصغر اللون. إذا ما حدّدنا موقعها على مخطط H-R لوجدنا أنها ضمن نجوم التسلسل الرئيسي.

(١) سورة يس: ٣٨.

(٢) سورة إبراهيم: ٣٣.

(٣) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٣٥، عن مجمع البيان: ٨ / ٢٢٣.

وستبقى الشمس ضمن نجوم التسلسل الرئيسي إلى أن تستهلك حوالي ٩٠٪ من الهيدروجين في لها، وهذه عملية سببية تمر بها عشرة مليارات سنة، انسلاخ منها حتى الآن نصفها تقريباً وعندما ينفذ الهيدروجين من لب الشمس أو يكاد، يتخلص اللب وترتفع درجة الحرارة أكثر فأكثر ومن ثم يحترق باقي الهيدروجين بسرعة أكبر، مولداً مزيداً من الطاقة، وعندما تتوقف تلك الطاقة نحو الخارج عبر الطبقات الخارجية للشمس، فإنها ترفع هذه الطبقات وتبردها وهو ما قد يبدو متناقضاً كلما تمدد، فبعده عن منبع الحرارة ومع تبريد سطح الشمس المتنفس سيقلب لونها أحمر، وسيزداد ضوئها للأجيال البعيدة القادمة شمساً متضخمة، على شكل عملاق أحمر، على أن ذلك المشهد لن يطول أبداً لأن الشمس الممتدة لن تثبت أن تلفهم والأرض.

تاریخ دراسة الشمس

بتطور الهندسة في اليونان على يد فيشاغورس (٥٤٠ - ٥٠٠) قبل الميلاد وأفلاطون (٤٢٧ - ٣٤٧) قبل الميلاد، بدأت النظرة إلى الشمس تأخذ شيئاً من الطابع العلمي. واستطاع بعض العلماء اليونان الأقدمون قياس المسافة بين الشمس والأرض بوسائل بسيطة، وبتقريب جيد.

فيما استخدم العرب أشعة الشمس لغرض التجفيف والتدافئة، ووصف المياه المسخنة بأشعة الشمس بأنها مياه صحية ولا تزال مثل هذه القواعد الراسخة حتى يومنا هذا.

وفي بداية العصر الحديث استطاع العالم كلوديويه (١٧٩٠ - ١٨١٨) قياس شدة الأشعة الشمسية في وحدة المساحات. وإن أول بداية في بلادنا العربية تجربة لاستخدام أشعة الشمس عام ١٨٨٨ حيث تم بناء جهاز تقطير الماء وبعض السوائل الأخرى بعمل الطاقة الشمسية.

والشمس هي عبارة عن كة من الغاز الملتهب، متوسط قطرها ٠٠٣٩٢ وكتلتها $٢١٠٥٢^{٧}$ طن أي ما يعادل ٣٣٣ مرة أكبر من الأرض وكثافتها المتوسطة ١٠٤١ غم/سم^٣. وتبعـد الشـمـس عـن الـأـرـض ١٤٩٠٦ مـلـيـون كـم «تأـلـفـ الشـمـسـ منـ ٨٥% ـ مـنـ هـيـدـرـوـجـينـ، وـ ١٣% ـ هـيـلـيـوـمـ، تـحـتـويـ الشـمـسـ عـلـىـ ٦٤ ـ عـنـصـرـ عـلـىـ شـكـلـ شـوـائـبـ، وـيـعـتـقـدـ أـنـ هـنـالـكـ شـوـائـبـ أـخـرـىـ لـمـ تـحـدـدـ بـعـدـ»ـ تـبـلـغـ حـرـارـةـ الشـمـسـ عـلـىـ سـطـحـهـاـ ٦٠٠٠ ـ كـلـفـنـ، وـتـصـدـرـ فـيـ الـثـانـيـةـ الـواـحـدـةـ طـاقـةـ قـدـرـهـاـ $٣٠٥٣,٩^{٢}$ ـ كـيلـوـواـطـ، وـهـذـاـ يـسـاـوـيـ أـلـفـ مـلـيـارـ مـرـةـ ($١٠^{١٢}$)ـ مـاـ تـحـتـاجـهـ الـأـرـضـ.

وـالـجـزـءـ الضـيـلـ جـداـ مـنـ خـامـ الشـمـسـ، الـذـيـ يـصـلـ الـأـرـضـ يـعـادـلـ ١٥ ـ مـرـةـ مـاـ تـحـتـاجـهـ الـبـشـرـيـةـ جـمـعـاءـ.



تركيبة الشمس

تأـلـفـ الشـمـسـ مـنـ ثـلـاثـةـ أـقـسـامـ رـئـيـسـيـةـ، المـرـكـزـ، الـقـشـرـةـ، الـأـشـعـةـ. فـالـمـرـكـزـ هوـ مـنـطـقـةـ التـفـاعـلـ النـوـويـ، وـتـبـلـغـ دـرـجـةـ الـحـرـارـةـ فـيـهـ (٥)ـ مـلـيـونـ درـجـةـ مـئـوـيـةـ، وـتـنـتـقـلـ الـحـرـارـةـ إـلـىـ الـمـنـطـقـةـ الـوـسـطـىـ عـبـرـ أـشـعـةـ كـامـاـ.

أـيـ: تـحـدـ ذـرـتـاـ هـيـدـرـوـجـينـ لـتـعـطـيـاـ ذـرـةـ غـيرـ مـسـتـقـرـةـ، تـنـفـكـ بـسـرـعـةـ مـعـطـيـةـ (بـوزـتـرونـ، نـيـتروـنـ). وـهـذـاـ الـدـيـوتـيرـومـ يـنـتـقـلـ إـلـىـ وـضـعـ غـيرـ مـسـتـقـرـ وـيـصـطـدـمـ بـيـرـوـتـونـ مـعـصـدـرـ بـذـلـكـ أـشـعـةـ كـامـاـ وـمـتـحـولـ إـلـىـ ذـرـةـ هـيـلـيـوـمـ (٣)ـ وـهـذـهـ تـصـطـدـمـ مـعـ ذـرـةـ هـيـلـيـوـمـ (٣)ـ لـتـعـطـيـ هـيـلـيـوـمـ (٤)ـ، وـبـرـوـتـونـينـ، تـبـدـأـ الـعـمـلـيـةـ عـنـدـ هـيـبوـطـ درـجـةـ الـحـرـارـةـ كـلـمـاـ اـقـتـرـنـاـ مـنـ السـطـحـ الـخـارـجيـ إـلـىـ حـوـالـيـ ١١٠٠ ـ تـقـرـيـباـ، عـنـدـ الـقـشـرـةـ الـذـيـ يـلـغـ سـمـكـهـاـ أـوـ مـنـ القـطـرـ. وـهـنـاـ يـيدـأـ النـقـلـ لـيـسـ فـقـطـ عـلـىـ شـكـلـ شـعـاعـيـ، إـلـمـاـ عـلـىـ شـكـلـ حـرـكـةـ غـازـيـةـ حـتـىـ سـطـحـ الشـمـسـ وـالـذـيـ تـبـلـغـ حـرـارـتـهـ ٦٠٠٠ ـ كـلـفـنـ، أـمـاـ الـكـثـافـةـ فـيـهـ فـيـ الـمـرـكـزـ ١٠٠٠ ـ سـمـ، وـفـيـ الـوـسـطـ حـوـالـيـ ١ ـ غـمـ /ـ سـمـ^٣ـ، وـأـمـاـ فـيـ الـقـشـرـةـ تـبـلـغـ ١٠ ـ غـمـ /ـ سـمـ^٣ـ فـقـطـ.

السؤال هو إذا كانت حرارة الشمس في المركز عالية بهذا الشكل، فلماذا تقع الشمس في حيز الأشعة المرئية، وليس في منطقة أشعة روتينجين وكاما؟ الجواب: صحيح خاصة وأن المركز في درجات الحرارة العالية هذه يصدر فعلاً أشعة كاما وروتنجين، لكن هذه الأشعة تختص في منطقة الوسط والقشرة من الأجسام الغازية المشكّلة لكتلة الشمس. وهذه الأخيرة تصدر بدورها أشعة أضعف من الطبقة التي بعدها. وهكذا لا يصل إلى المحيط إلا الأشعة الشمسية التي تتكون من العديد من الأطوال الموجية، والتي تبلغ شدتها نقطة أعظمية في منطقة الأشعة المرئية، أي التي تتحسسها العين البشرية.

الأشعة الشمسية

وهي أشعة كهرومغناطيسية، (كهربائية مغناطيسية) بأطوال موجية عديدة، ذات طاقات مختلفة تتدلى من أشعة كاما الشديدة الطاقة إلى الأشعة الضوئية الضعيفة جداً.

مَرْكَزُ الْحِكْمَةِ تَكَوَّنُ مِنْ حِكْمَةِ سَمَوَاتِي
وتصدر الشمس إلى جانب الأشعة الشمسية، جزيئات عديدة (بروتونات، نيترونات، جزيئات /غبار/ الخ...) لكن هذه الجزيئات لا تصلك الأرض، وذلك لأن الحزام المغناطيسي المحيط بالأرض يمنعها من الوصول إلى الجو الأرضي.

وتفقد الأشعة الشمسية في منطقة الجو العليا (٦٠ - ٥٠٠) كم أشعة كاما وأشعة روتينجين، وذلك عبر اصطدامها بجزيئات الهواء وتشريدها بجزيئاته، وبعبارة أخرى فإن أشعة كاما وروتنجين الشديدة الطاقة، تحطم الرابط بين الذرات المولفة لجزيئات الهواء منشدة إياها إلى شوارد أو ذرات. وهكذا تمثل هذه الطبقة من الجو الأرضي، بعد هذه الطبقة تأتي طبقة الأوزون

وصيغتها الكيماوية (O_3) التي تختص كل أو القسم الأكبر من الأشعة فوق البنفسجية، والتي يسبب التعرض الدائم لها إلى أمراض قاتلة.

تصل الأشعة الشمسية بعد اختراقها منطقة الأوزون إلى سطح الأرض بقسمها الأكبر، على شكل مباشر، وأما القسم المتبقى يصطدم بجزيئات الجو الأرضي (هواء، بخار، ماء، غبار، أو ساخ) وتكتسب هذه الجزيئات نتيجة لذلك طاقة حرارية وحركية، وتعود هذه الجزيئات بدورها لتصدر أشعة بأطوال موجية أكبر (طاقة أقل) لتسقط على الأرض من جديد، وهكذا تميز بين نوعين من الأشعة:

- ١- أشعة مباشرة لم تتعاني من أي اصطدام دون فقدان شيء من طاقتها.
- ٢- أشعة غير مباشرة تتشجع عن جزيئات الجو، أو عن الأجسام المولفة للطبيعة.



الطاقة الشمسية

مركز تكنولوجيا مركز البحوث

هي الطاقة التي تصل إلى سطح الأرض عن طريق الأشعة الشمسية، وإن مصدر طاقة الشمس هو طاقة الاندماج النووي، وطاقة الاندماج النووي هي الطاقة الناتجة عن اندماج نوى عدة ذرات خفيفة مع بعضها لتشكيل ذرة أكبر، يرافق هذا الاندماج، أو هذا التفاعل انتشار كمية كبيرة جداً من الطاقة.

التفاعل يجري باستمرار في مركز الشمس

أي أن الطاقة التي تصل إلينا هي عبارة عن جزء من الطاقة الناتجة من هذا التفاعل، ويعادل مقدار هذه الطاقة الوائلة إلى سطح الأرض (١٥٠٠٠) مرة مما يحتاجه سكان الأرض جمعياً من الطاقة.

وهناك بعض الطاقات التي تنشأ عن الطاقة الشمسية مثلاً، طاقة الريح التي تنشأ تحت تأثير أشعة الشمس على طبقة الهواء المشكّلة للجو الأرضي. في وقتنا هذا أتّجه العالم الآن إلى استخدام الطاقة الشمسية بسبب أنها لا تتطلّب إلا تكنولوجيا خفيفة أو متوسطة مما يجعل استغلالها حالياً ممكناً جداً.

نحو تأريخية

نشأت أولى تصورات العالم القديم عن الطبيعة كنتيجة مباشرة عن الخبرة مع هذه الطبيعة بآيجابياتها وسلبياتها. أي: بفضائلها ومساوئها كتعاقب الليل مع النهار، أو الشتاء مع الصيف، أو العواصف، أو الزلازل.

كانت للشمس مكانة خاصة لدى الأقدمين، فلقد أعطت بشروقها الإنسان فرصة للنجاة. إذ كان الإنسان في الليل الدامس ضعيفاً مقارنة بالوحوش الكاسرة.

ليس هذا فحسب، بل كان شروق الشمس بعد طول فصل الأمطار يدخل الدفء إلى أوصال الإنسان القديم، وينضج الخضار والفواكه التي يحتاجها الإنسان البدائي.

احتلت الخرافات التي تفسر شروق الشمس وغيابها مكان الصدارة بين الخرافات المفسرة لقوى الطبيعة.

الشقق

الشقق صباحاً ومساءً

الشمس من بعد غروبها، ومن قبل شروقها، يصل إلينا ضياؤها شفقاً. ولكن لا يصل إلينا مباشرةً. إنه يصل أولاً إلى الطبقات العالية من الهواء الجوي، فيتبعثر على جزيئات هذا الهواء، فيصل إلينا ضياءً غير مباشر. ضياء تكسر، فحاد عن سبيله، فسلك سبيلاً إلينا فيما سلك من سبل، وهو ضياء بحكم الحال ضعيف، والشقق باق ما مست أشعة الشمس من طبقات الهواء طبقة، ومن بعد ذلك، غروباً، أو من قبل ذلك، شروقاً، يخيم على الأرض ظلام حalk، إلا نور يأتيها من النجوم أو يأتيها من القمر في الساعات التي يبيّن فيها.

مركز تحقيق تفسير القرآن الكريم

ولولا هذا الغلاف الهوائي الجوي، ما كان للأرض شفق، ولا تقلب نور الشمس على الأرض ظلاماً دامساً، بفتحة عند الغروب، أو لانقلب ظلام الليل نوراً مباغتاً عند الشرق^(١).

وفي تفسير قوله تعالى: «وَالصِّبْحُ إِذَا تَنَفَّسَ»^(٢) نقل المجلسي تأثراً قال الرازي: إشارة إلى تكامل طلوع الصبح، وفي كيفية المجاز، قوله أحدهما: أنه إذا أقبل الصبح أقبل بإقباله روح ونسيم، فجعل ذلك نفساً له على المجاز.

(١) مع الله في السماء: ١٠٥ - ١٠٦.

(٢) سورة التكوير: ١٨.

والثاني: أنه شبه الليل المظلم بالمكروب المحزون الذي خنق بحيث لا يتحرك واجتمع الحزن في قلبه، وإذا تنفس وجد راحة فههنا لما طلع الصبح فكانه تخلص من ذلك الحزن، فعبر عنه بالتنفس، وهو استعارة لطيفة^(١).

وفي قوله تعالى: «لَوْلَا قُسْمٌ بِالشَّفَقِ» ^(٢) أي: بالحمرة التي عند المغرب في الأفق، وقيل: البياض ^(٣) «وَاللَّيْلِ وَمَا وَقَتِ» أي وما جمع وما ضم مما كان متشاراً بالنهار، وقيل: وما ساق، لأنَّ ظلمة الليل تسوق كل شيء إلى مسكنه، وقيل: وما طرد من الكواكب، فإنها تظهر بالليل وتختفي بالنهار ^(٤) «وَالقَمَرِ إِذَا اتَّسَقَ» أي: إذا استوى واجتمع وتكامل وتم. «وَالفَجْرِ» أقسم بفجر النهار، وهو انفجار الصبح كل يوم، وقيل: أراد بالفجر النهار كله^(٥).

عن عمران الخليبي، قال: سألت أبي عبد الله عليه السلام: متى تجحب العتمة؟ فقال: إذا غاب الشفق، والشفق الحمرة. فقال عبيد الله: أصلحك الله إنَّه يبقى بعد ذهاب الحمرة ضوء شديد معترض. فقال أبو عبد الله عليه السلام: إنَّ الشفق إنما هو الحمرة، وليس الضوء من الشفق^(٦)

الحياة ولادة العلاقة الشمسية

الأعضاء الحية في الفصائل المتقدمة من أنواع الأحياء بخصائص أساسية، تتلخص في أنها تتكون من المادة المعقدة التركيب، في حالات غير مستقرة، على وضع واحد، فكل وقائعها في تحول مستمر، قد يكون هذا التحول في طريق النمو، وقد يكون تحولاً إلى الاستهلاك والفناء. وهذه الأعضاء قادرة

(١) بحار الأنوار: ٣٣٢/٥٥ عن مفاتيح الغيب: ٤٨٤.

(٢) سورة الانشقاق: ١٦.

(٣) بحار الأنوار: ٣٣٣/٥٥ - ٣٣٤.

(٤) بحار الأنوار: ٣٣٧/٥٥ عن الكافي: ٢٨٠/٢.

دائماً، وتعتمد على أنواع المادة الأخرى، تلتهم وتستمد منها طاقتها في مراحل مختلفة، لتفاعل عليها وتهضمها آلياً وكيميائياً، وتستخلص منها ما يلزمها لتجدد خلاياها.

وهي لذلك تكون من أغشية، لها القدرة على امتصاص السوائل والغازات، وتوصلها إلى كل جزء فيها، ولذلك يمكن أن توصف الأعضاء الحية، بأنها دائمة التغير في تكوينها رغم احتفاظها بحالها. وهذه الأعضاء قادرة كذلك على التكاثر في أصغر مراحله. وقد يكون ذلك بطريق انقسام الخلايا في بعض الكائنات، أو بطريق التكاثر، أو الاتساع منها في البعض الآخر، وبذلك تكون أعضاء متكاملة تامة الشبه بأصولها.

وتكون البروتوبلازم أساساً من النتروجين، والأوكسجين، والهيدروجين، والكريون، ولذلك سميت معظم التركيبات النباتية، أو الحيوانية بمركبات كربونية، وتشتمل هذه المواد على أنواع عديدة من الماد المعروفة لنا، مثل السكر، والنشاء، والزيوت، والمطاط، والمشروبات المتنوعة وغيرها.

إلى جانب هذه المكونات الأربع الأساسية، تحتوي معظم النباتات، والحيوانات على الكبريت والفسفور والكلور والسيликون والصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم والفينيسيوم والحديد واليود، إلى غير ذلك من الماد، ولكنها بكميات بسيطة بالنسبة للمكونات الأربع الأولى.

ورغم التعقيد في التركيب الكيميائي للبروتوبلازم، إلا أنها أساس التكوين لما لا يحصى من الأعضاء الحية. على أن دقائق التفاصيل اللانهائية في التركيبات الحيوانية، والنباتية لا يمكن الالمام بها، ولا التعرف على أسرارها.

وعلى أي حال، فإنه من الممكن أن ندرك العوامل، والظروف الواجب توافرها لنمو الأعضاء الحية، وتطورها، فمن المقطوع به أنه لا بد أن يكون

هناك مصدر منتظم ليمدّها بالحرارة الكافية، بحيث لا نقل ولا تزيد عن معدل معين ثابت، ويمدّها بالضوء والأشعاع اللازم أيضاً بدرجات مناسبة نوعاً وكماً. كما أنه من الضروري أن توفر المياه وتتوفر الهواء، بحيث يشتمل على العناصر الالزامية، بحسب خاصة، وبكمات معينة، ويتناوب الليل والنهار، ليتم توزيع هذه المقادير المختلفة من الطاقات.

فإذا بدأنا بالنظر، في تأثير عامل الحرارة على الكائنات الحية، بكافة صورها، فإننا نجد أن معظم الظواهر الحيوية، يتم حدوثها في درجات الحرارة بين (40°م - 50°م). وذلك يرجع معظمها إلى أن عنصر التروجين، ومركباته، يتخير لنفسه في معظم عملياته وتفاعلاته النشطة مثل هذه الحرارة، وإذا ما تغيرت الحرارة قليلاً عن هذه الدرجات المعينة بالزيادة أو النقص، فإنها تسبب ارتباكاً أو فناءً تاماً لمعظم أنواع الحياة المتقدمة.

فإذا أخذنا مثلاً مادة **بياض البعض** المعتاد. وهي مادة تلعب دوراً جوهرياً في حياة النباتات والحيوانات على حد سواء، فإنه بازدياد الحرارة إلى ما يقرب من 70°م يتungen وي فقد مقدرته على الانسياق والاتحاد.

وإذا تأملنا مبلغ تأثير الأشعاعات الضوئية، نرى أنه من الصعب أن نتصور أن الإنسان تمت نشأته وتكامل تكوينه على سطح الأرض، دون أن يوجد ضوء الشمس وذلك مع افتراض امكان توافر مسبيات الحياة الأخرى. ويُجدر بنا أن نذكر، أن وجود النباتات جوهرى للحياة الحيوانية ذاتها. إذ أن الحيوان لا يملك القدرة على تكوين البروتوبلازم من المواد غير العضوية مباشرة، ولكنه يستعين بالنبات التي تحصل على الكاربون من ثاني أوكسيد الكاربون، الموجود في جو الأرض، وتدخله مع العناصر، التي سبق ذكرها في تكوين المركبات العضوية الأساسية. كل ذلك بتأثير الأشعاع الضوئي المتشير (شعاع ضوء الشمس بالذات).

إن الشمس ترسل إلينا أشعة متنوعة، مثلها في ذلك مثل باقي النجوم الموجودة في الكون، لكن الأشعة الشمسية التي تنفذ إلينا مكيفة من ناحية النوع، مررت في مراحل عديدة من مراحل التقنية الازمة، بمرورها داخل جو الأرض الذي لا يسمح لها جميعاً بال النفاذ، وترشيح الإشعاعات التي تصل إلينا بهذه الكيفية هي في ذاتها عملية أساسية جداً.

وهذه العملية ما كان يمكن توفرها بدون جو الأرض وهو بدوره لا وجود له بالكثافة والتنوع والتركيب القائم، دون وجود الشمس ذاتها، فهي التي تسبب بطريق مباشر في وجوده. وهكذا نرى أن العملية عملية عكسية مستمرة توفر لنا في النهاية نوعاً من الأشعة المنقاة.



مركز تحقیقات فیزیاء عصر حاضر

الكسوف والخسوف

أورد العلامة المجلسي عن الصحيفة السجادية، قائلًا: وكان من دعائه ﴿إذا نظر إلى الهلال:﴾

أيها الخلق المطين، الدائب السريع، المتردد في منازل التقدير، المتصرف في فلك التدبير، آمنت بمن نور بك الظلم، وأوضحت بك البهيم، وجعلك آية من آيات ملكه، وعلامة من علامات سلطانه، وامتهنك بالزيادة والنقصان، والطلوع والأفول، والإنارة والكسوف، في كل ذلك أنت له مطين، وإلى ارادته سريع، سبحانه ما أعجب ما دبر في أمرك، والطف ما حصن في شأنك، جعلك مفتاح شهر حادث لا من...^(١) إلى آخر الدعاء. وفي بيان قوله: «وامتهنك بالزيادة والنقصان، والطلوع والأفول، والإنارة والكسوف» قال: المهنـة - بفتح الميم وكسرها واسكان الهاء: الخدمة والذلة والمشقة، والمـاهـنـ: الخادم. وامتهـنـهـ: استعملـهـ في المـهـنةـ، وـطلـوعـ الـكـوـكـبـ: ظـهـورـهـ فـوـقـ الـأـفـقـ أوـ منـ تـحـتـ شـعـاعـ الشـمـسـ، وـأـفـوـلـهـ: غـرـوبـهـ تـحـتـهـ، وـالـكـسـوـفـ: زـوـالـ الضـوءـ عنـ الشـمـسـ أوـ القـمـرـ للـعـارـضـ المـخـصـوصـ، وـقـدـ يـفـسـرـ الـكـسـوـفـ بـحـجـبـ الـقـمـرـ ضـوءـ الشـمـسـ عـنـاـ أوـ حـجـبـ الـأـرـضـ ضـوءـ الشـمـسـ عـنـهـ، وـهـوـ تـفـسـيرـ لـشـيـءـ بـسـبـبـهـ، وـقـالـ جـمـاعـةـ مـنـ أـهـلـ اللـغـةـ: الـأـحـسـنـ أـنـ يـقـالـ فـي زـوـالـ ضـوءـ الشـمـسـ كـسـوـفـ، وـفـي زـوـالـ ضـوءـ الـقـمـرـ خـسـوـفـ، فـإـنـ صـحـ مـاـ قـالـوهـ فـلـعـلـهـ^(٢) أـرـادـ بالـكـسـوـفـ زـوـالـ الضـوءـ المشـتـرـكـ بـيـنـ الشـمـسـ وـالـقـمـرـ، لـاـ مـخـتـصـ بـالـقـمـرـ، وـهـوـ خـسـوـفـ لـيـكـونـ خـلـافـ الـأـحـسـنـ، وـلـاـ يـخـفـىـ أـنـ اـمـتـهـانـ الـقـمـرـ حـاـصـلـ بـسـبـبـ

كسف الشمس أيضاً، فإنه هو الساتر لها، ولما كان شمول الكسوف للخسوف أشهر من العكس اختاره^(١).

قال تعالى: «**جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا**»^(٢). إن الضوء الذي يصلنا من الشمس: هو ناتج لتفاعل نووي يحصل داخل الشمس تندمج فيه ذراتان من الهيدروجين بنظيرتين منه، لتكوين ذرة الهيليوم وهو تفاعل اندماجي (fusion)، تراقه تكون طاقة هائلة تبلغ ملايين الدرجات المئوية، وضوء شديد، فالشمس بذاتها مصدر للطاقة وللضوء والقمر جسم معتم، يستقبل الضوء المرسل إليه من الشمس ويعكسه إلى الأرض نوراً فقط دون الطاقة الحرارية.

ونحن إنما نرى الجزء المضيء منه بالنور الذي يعكسه، أي فقط الجزء المواجه لنا، ويحسب موقعه من فلكه، لذا فنحن نراه كل يوم في منزل، فاما كبيراً اواما صغيراً. «**وَالْقَمَرُ قَدْ رَاهَ مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعَرْجُونَ الْقَدِيمَ**»^(٣).

والقمر من مخلوقات الله تعالى دائم في طلعته، أي: مطيع لأمر وجوده ومضمون خلقته الربانية، فمهنته الطاعة «**وَسَخَرْنَاكُمُ الْشَّمْسَ وَالْقَمَرَ دَائِرِينَ**»^(٤) ومنها قوله^(٥) امتهنك بالزيادة والنقصان، والله أعلم.

والوجه الثاني: أن يكون مراده^(٦) الامتحان بمجموع الزيادة والنقصان، أعني التغيير من حال إلى حال، وعدم البقاء على شكل واحد ولعل هذا الوجه أقرب، وهو جار فيما نسبه^(٧) إليه من الطلوع والأفول والإبارة والكسوف، ويمكن أن يوجد امتحانه بالإبارة بوجه آخر، وهو أن يراد بها

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٨٨.

(٢) سورة يونس: ٥.

(٣) سورة يس: ٣٩.

(٤) سورة إبراهيم: ٣٣.

إعطاءه النور للغير كوجه الأرض مثلاً، لا اتصافه هو بالنور، فإن الإنارة والإضاءة كما جاءا في اللغة لازمٍ جاءا متعدّين أيضاً، فحيثُد ينبغي أن يراد بالكسوف، كسفه للشمس، ليتمُ المقابلة، ويصير المعنى: امتهنْك بأن تفيض النور على الغير تارة وتسلبه عنه أخرى، ولو أريد المعنى الشامل للخسوف أو نفس الخسوف أيضاً لم يكن فيه بعد، والله أعلم.

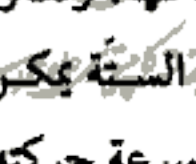
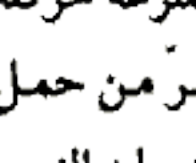
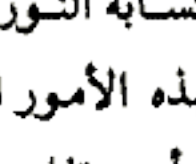
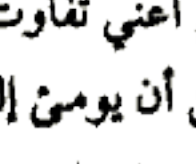
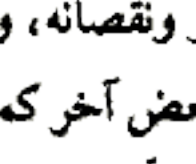
ثم قال تعالى: لما كانت الشمس ملازمة لمنطقة البروج، وكانت أعظم من الأرض كان المستثير بأشعتها أعظم من نصفها، والمظلم أقل، وحصل مخروط مؤلف من قطعتين يرسم إحديهما من الخطوط الشعاعية الواصلة بين الشمس وسطح الأرض، ويسمى مخروط النور والمخروط العظيم، والأخرى من ظل الأرض وتسمى مخروط الظل والمخروط الصغير، ويحيط به طبقة يشوبها ضوء مع ياض يسير، ثم طبقة أخرى يشوبها مع ضوء يسير حمرة، وهذه الطبقات الثلاث تظهر للبصر في المشرق من طلوع الفجر إلى طلوع الشمس بهذا الترتيب وبعكسه بعد غروبها في المغرب، وقاعدة المخروط العظيم على كرة الشمس منصفة بمنطقة البروج، وسهمه في سطحها، ويتتهي رأسه في أفلان الظهرة عند كون الشمس في الأوج، وفيما دونه في ما دونها وقاعدة المخروط الصغير صغيرة على وجه الأرض، هي الفصل المشترك بين المنير منها والمظلم، وهذا المخروطان يتحركان على سطح الأرض، كأنهما جبلان شامخان يدوران حولها على التبادل: أحدهما أليس ساطع، والأخر أسود حalk، عليه ملابس متلونة، ويتحرك الأليس من المشرق إلى المغرب وهو النهار لمن هو تحته والأسود بالعكس، وهو الليل لمن هو تحته، فتبارك الله أحسن الخالقين، وإذا توهمنا سطحاً كريراً مركزه مركز العالم يمر بمركز القمر وبالخروطاً لصغير، فالدائرة الحادثة منه على جرم القمر تسمى صفحة القمر،

والحادية على سطح المخروط دائرة الظل ومركزها على منطقة البروج، فإذا عرفت هذا فإذا لاقى القمر مخروط الظل في الاستقبال ووقيت صفحته كلها أو بعضها في دائرة الظل اقطعت الأشعة الشمسية عنه كلاً أو بعضاً وهو الخسوف الكلي أو الجزئي^(١). ولكون غاية عرض القمر وهي خمسة أجزاء، أعظم من مجموع نصفين قطري صفحته ودائرة الظل لم ينخسف في كل استقبال، بل إذا كان عديم العرض، أو كان عرضه وهو بعد مركزه عن مركز دائرة الظل أقل من نصفيهما^(٢) إذ لو كان مساوياً لهما ماس القمر محيط دائرة الظل من خارج على نقطة في جهة عرضه ولم ينخسف. وإن كان أكثر في طريق أولى، أما إن كان العرض أقل من النصفين انخسف أقل من نصف قطره إن كان ذلك العرض أكثر من نصف قطر دائرة الظل، ونصف قطره إن كان مساوياً له، لمرور دائرة الظل بمركز الصفحة حيث، وأكثر منه إن كان أقل منه وأكثر من فضل نصف قطر دائرة الظل على نصف قطر القمر، وكله غير ماكث إن كان مساوياً لفضل نصف قطر دائرة الظل على نصف قطر القمر لมาشة القمر محيط الظل من داخل على نقطة في جهة عرضه، وماكثاً بحسب

(١) قال سلطان الحفظين في التذكرة وشارحه الخيري، إن كان عرض القمر أكثر من نصف قطر صفحته وقطر دائرة الظل لم يقع للقمر خسوف، وإن كان عرض القمر مساوياً لهما ماس القمر الظل ولم يقع له حيث أيضاً خسوف، وإن كان أقل منها وكان مساوياً لنصف قطر دائرة الظل مرت دائرة الظل بمركز صفحة القمر وانخسف نصف قطره، وإن كان أكثر من نصف قطر دائرة الظل انخسف من القمر أقل من نصف قطره. وإن كان مساوياً نصف قطر الظل نصف قطر صفحة القمر الخسوف القمر كله وناس سطحه دائرة الظل فلم يكن له سكت، وإن كان أكثر من ذلك الفضل الخسوف من القمر أكثر من نصف قطره، وإن كان أقل من ذلك أيضاً الخسوف القمر كله ومكث بحسب ما يقع في الظل غاية المكث، هذا إنما يكون إذا كان مركز القمر في احدى العقدتين إذ لم يكن حيث له عرض (منه طاب ثراه).

(٢) نصفهما.

ما يقع في دائرة الظل إن كان أقل من هذا الفضل، وغاية المكث إذا كان عديم العرض وأول الخسوف يشبه أثراً دخانياً، ثم يزداد تراكماً بازدياد توغل القمر في الظل، فإن كان عرضه أقل من عشر دقائق كان لونه أسود حالكاً، وإلى عشرين فأسود ضارباً إلى خضرة، وإلى ثلاثين فإلى حمرة، وإلى أربعين فإلى صفرة، وإلى خمسين فأغبر، وإلى ستين فأشهب، وابتداء الانجلاء من شرقى القمر، كما أن ابتداء الخسوف كذلك.

ثم أعلم أن الأحوال المشهورة الخاصة للقمر كثيرة، فبعضها يشاركه فيه سائر الكواكب كالإنارة والطلع والأفول ونحوها. وهي كثيرة ولا حاجة داعية إلى ضبطها، وبعضها أمور تختص به ولا توجد في غيره من الكواكب، وقد اعتنى أهل الهيئة بالبحث عنها، وأشهرها ستة: سرعة الحركة، واختلاف تشكيلاته النورية، واكتسابه النور من الشمس، وخشوفه بحيلولة الأرض بينها، وحجبه لنورها بالكسف لها، وتفاوت أجزاء صفحته في النور وهو المسما بالمحو. وهذه الأحوال الستة يمكن فهمها من كلامه  بعضها بالتصريح وبعضها بالتلويح أما سرعة حركته واختلاف تشكيلاته ظاهر، وأما كشفه الشمس وخشوفه فلما مر من حمل الكسوف في كلامه  على ما يشمل الأمرين معاً، وأما اكتسابه النور من الشمس فللدلالة اختلاف التشكيلات مع الخسوف عليه، وهذه الأمور الخمسة يفهم من كلامه  على هذا النهج، ويقي الأمر السادس أعني تفاوت أجزائه في النور، فإن في إشعار كلامه  به نوع خفاء، ويمكن أن يؤمن إليه قوله  «وامتهنك بالزيادة والنقصان» فإن المراد زيادة النور ونقصانه، ولا معنى لتفاوت أجزائه في النور إلا زيادته في بعض ونقصانه في بعض آخر كما لا يخفى، فقد تضمن كلامه  مجموع تلك الأحوال الستة المختصة بالقمر، وقد مر الكلام في الأربعه الأول

منها، ويقي الكلام في الآخرين، فنقول: أما الكسوف فهو ذهاب الضوء عن جرم الشمس في الحس كلاً أو بعضاً، لستر القمر وجهها الموجه لنا كلاً أو بعضاً، وذلك عند كونهما ب بحيث يمْرُّ خط خارج من البصر بهما، إما مع التحام موضعيهما المرئيين، أو كان بعد بينهما أقل من مجموع نصفي قطريهما، فلو تساوي ما سُبِّحَا ولا كسف، وإن زاد الأول في الأولى، فإن وقع مركزاهما على الخط المذكور كسفها كلها بلامكث إن كان قطراهما متساوين حسأً، ومع مكث إن كان قطرها أصغر، ويقي منها حلقة نورانية إن كان قطرها أعظم، وإن لم يقع على ذلك الخط كسف منها بعضاً أبداً، إلا إذا كان قطره أعظم حسأً، فقد يكسفها حيثش كلاً، وربما تبقى منها حلقة نورانية مختلفة الشخن أو قطعة نعلية إن كان قطره أصغر، ولما كان الكسوف غير عارض للشمس لذاتها بل بالقياس إلى رؤيتها بحسب كيفية توسط القمر بينها وبين الإبصار أمكـن وقوعه في بقعة دون أخرى مع كون الشمس فوق أفقهما، وكـونه في إحديهما كلـياً أو أكثر وفي أخرى جزئياً أو أقل، وابتداء الكسوف من غرب الشمس كما أن انتهاء الانجلاء كذلك^(١).

القمر

يدور قمنا حول الأرض في دورة يبلغ طولها ٢٧ يوماً تقريباً، كما يدور حول محوره في مثل هذه الدورة، بحيث إنه يُرِينا دائماً وجهـاً واحدـاً. إن هذه الظاهرة المعروفة بـ«الدوران الأسري»، سببـها الجاذبية الهائلـة التي تمارسـها الأرض على القمر. في الواقع بما أن حركة القمر حول الأرض تكون أسرع في

(١) بـحار الأنوار: ٥٥ / ١٩٠ - ١٩٣.

بعض نقاط مدارها منها في نقاط أخرى، فإننا نتمكن من رؤية بعض أجزاء الوجه المختفي، على جانبي الوجه المنظور، وذلك بالتبادل، ورغم ذلك فإن معظم الوجه الآخر من القمر يظل مختفيًا بصفة دائمة. عن الأرض. لم تصبح رؤية الوجه المختفي ممكناً إلا عندما أرسل الروس سفيتهم لونيك III، التي دارت حول القمر وأطلعتنا على صور فوتografية له. منذئذ تعلمنا الكثير عن الجهة المختفية من القمر، وكذلك وجهه المرئي، وبخصوصاً كتيبة للتتابع المدارية القمرية الأمريكية American Lunar Orbiter satellites، وعلى طبع برنامج أبو لو، إن القمر عالم مقرر، معاد، من الصخور العقيمة، والجبال العالية، بعضها أعلى من جبل - افرست - والسهول الشاسعة. لا يوجد هواء على القمر، لأن جاذبيته لا تكفي للامساك بأي غاز، ويبلغ قطر القمر ٢١٦٠ ميلاً، وكتلته $\frac{81}{1}$ من كتلة الأرض، وقوة الجاذبية على سطحه $\frac{1}{6}$ من القوة على سطح الأرض. بما أن هذه القوة هي التي تحديد «وزننا»، فنستطيع أن نرى رجل الفضاء الذي يزن ١٦٨ رطلاً على الأرض سوف يزن ٢٨ رطلاً فقط على سطح القمر. كما يجب على ملاح الفضاء أن يكون مجهزاً ضد درجات الحرارة المرتفعة جداً، حيث تبلغ درجة الحرارة، في وسط الجانب المضاء من القمر، ١٠٠ درجة مئوية تقريباً، وتبلغ على الجانب المظلم، ١٥٠ درجة مئوية (أي ٢٧٢ درجة فهرنهايتية تحت الصفر). تكون الفوهات أهم مظاهر التضاريس القمرية، والتي يختلف اتساعها من حفر صغيرة إلى انخفاضات عظيمة يتجاوز قطرها ١٥٠ ميلاً، بل إن بعضها يصل إلى ١٠٠٠ ميل، هناك أيضاً السهول المسطحة الواسعة.



(الشكل ٣١) القمر ، مليء بالفوهات البركانية ، وتنظر (مكورة) فوهة كوبنريلك .



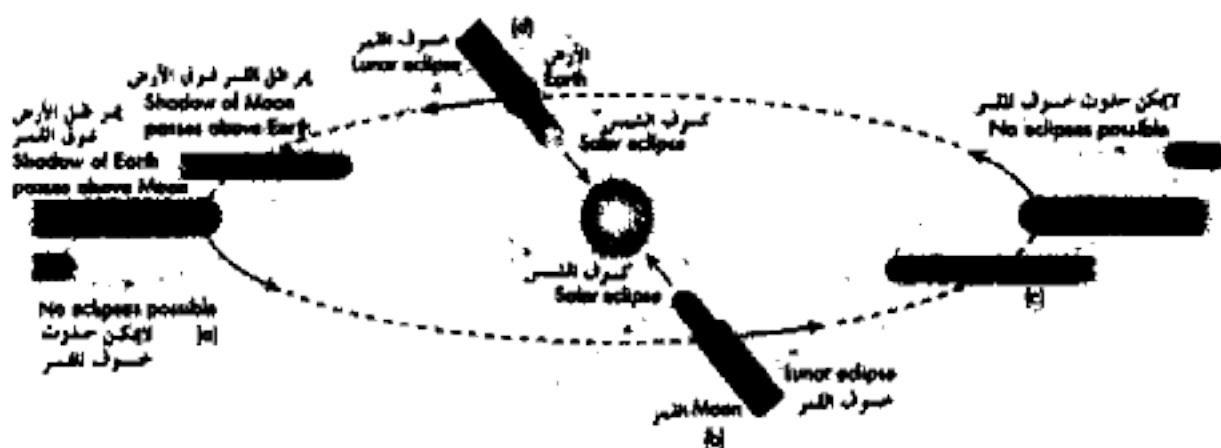
(الشكل ٣٢) بحر الامطار

لقد اعتقد الفلكيون الاولى ان هذه المناطق والتي تظهر مسطحة ، بحار ، وهي ليست في الحقيقة مسطحة تماما ولكن بها جبال وفوهات .

ندرة حوادث الكسوف والخسوف

تعود ندرة حوادث الكسوف إلى أن مدار القمر حول الأرض يميل على مدار الأرض حول الشمس ولو انعدم هذا الميلان لحدث خسوف القمر وكسوف الشمس مرة كل شهر، إلا أن هذا الميلان يجعل القمر واقعاً فوق مدار الأرض خلال نصف شهر، وأسفل منه خلال النصف الآخر. يتبع عن ذلك أنه عندما يكون القمر بدرأً، فإن ظل الأرض يقع عموماً أعلى القمر أو أسفل منه، وعندما يكون القمر هلالاً، فإن ظل القمر يقع أسفل الأرض أو أعلى منها، كما هو واضح في الشكل (٣٣). ومن هنا كانت ندرة حوادث الخسوف والكسوف.

يُظهر الشكل (٣٤) أن القمر في حين تدور الأرض حول الشمس. يحافظ على اتجاه الميل، ويبقى هذا الميل المداري ثابتاً. شأن دوران الأرض حول محورها. وذلك بسبب الأثر الجيروسكوببي، وبعبارة أخرى بسبب انحفاظ الاندفاع الزاوي. يتبع عن هذا أن مستوى مدار القمر يتوجه مرتين في العام باتجاه الشمس، كما هو واضح في الشكل (٣٣). وفي تلك الأثناء تحدث مواسم الخسوف والكسوف *eclipse seasons* عندما يجتاز القمر مستوى مدار الأرض أي مستوى فلك البروج. ويبين الجدول (٣٤) أن موسمي الخسوف والكسوف كانوا في نهاية شهر شباط / بداية آذار وأب، ولا تقع حوادث كسوف أو خسوف في غيرهما، إذ أن ظلّي القمر والأرض في الأوقات الأخرى. يسقطان في الفضاء الخالي.



(الشكل ٣٣) يحافظ مدار القمر على اتجاهه تقريباً مع دوران الأرض حول الشمس

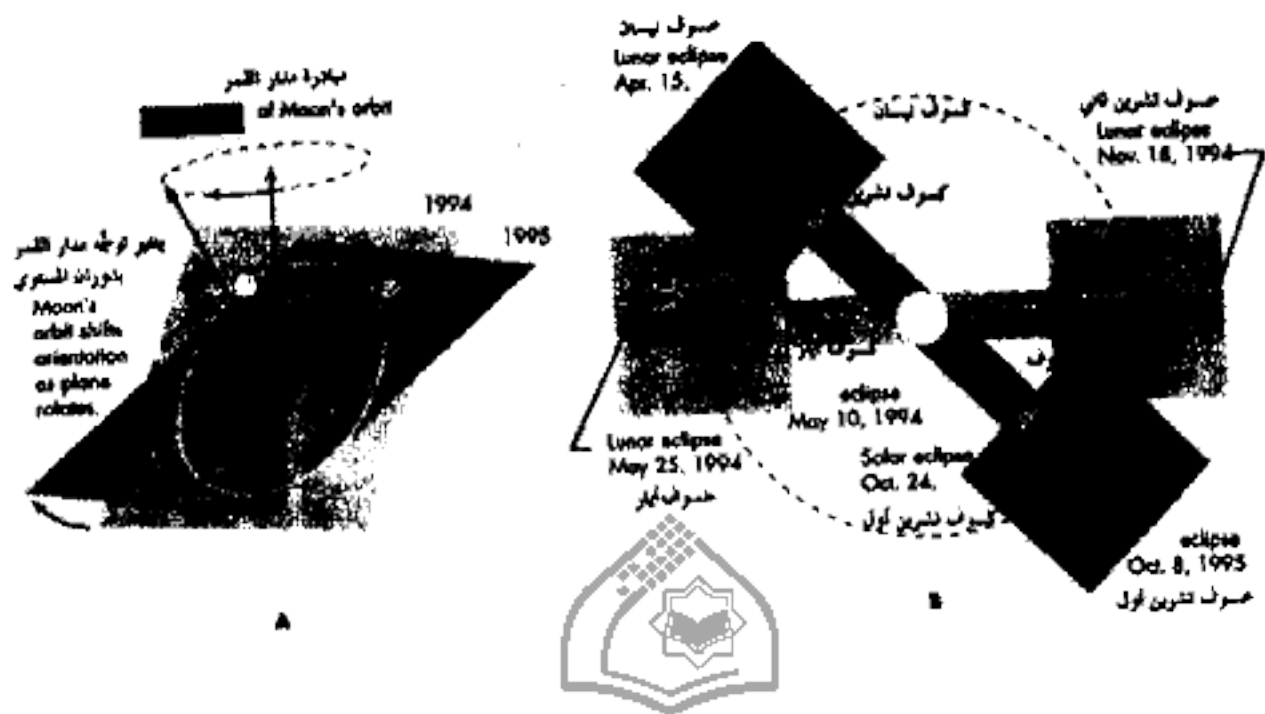


(الشكل ٣٤)

يمكنك أن ترى كذلك أنه عند حدوث كسوف شمسي عندما يكون القمر هلالاً، تكون الشروط مواتية لخسوف القمر عندما يكون القمر بدرًا في الشهر السابق أو اللاحق، فإذا فالخسوف والكسوف يحدثان مثني؛ فلكسوف الشمس يتبعه بعد ١٤ يوماً خسوف القمر أو بالعكس.

لا يتكرر هذا النمط البسيط من حوادث الخسوف والكسوف دوماً، نظراً لأن ميلان مدار القمر غير ثابت تماماً، فإذا رسم خط وهمي عمودي على مدار القمر، كالمبين في الشكل (٤١) فإن هذا الخط يغير اتجاهه ببطء، تماماً كما يفعل محور دوران الأرض. يعني أن مدار القمر يتزنج، منجزاً دورة كاملة كل $18/6$ عاماً. إن تزنج المدار هذا، وهو ما يسمى بالمبادرة المدارية orbital precession يجعل مواسم الخسوف والكسوف تنزلق بمقدار $(18,6/1)$ عاماً أي حوالي ٢٠ يوماً كل عام. ولذا فقد وقعت حوادث الكسوف والخسوف عام ١٩٩٥ قبل أوقات حدوثها عام ١٩٩٤ بأسابيعين وحتى ثلاثة أسابيع .

مركز تحرير الكتب والرسائل



مركز تحقيق تكنولوجيا الفضاء العربي

(الشكل ٣٥)

A _ مبادرة مدار القمر

B _ تسبب مبادرة مدار القمر تغير أزمنة حدوث الكسوف في سنوات متعددة

فإذا حدث موسم خسوف وكسوف في مطلع شهر كانون الثاني، والموسم الثاني في حزيران، فإن الموسم الثالث يمكن أن يحدث في أواخر كانون الأول، وهكذا فمن الممكن أن تحصل في كل سنة خمسة أحداث كسوف شمسي وخمسة أحداث خسوف قمري. وليس من المهم متى يحدث موسم الخسوف أو الكسوف، فإنه لا بد من وقوع حادثي كسوف وحادثي خسوف في كل عام على الأقل. ولا يعني هذا أن هذه الحوادث ستكون مرئية للناظر أينما كان على سطح الأرض، إذ قد يكون الحدث مرئياً في أجزاء أخرى من الأرض. ونظراً لأن القمر صغير مقارنة بالأرض فإن ظله عليها سيكون صغيراً، وهذا ما يجعل إمكان رؤية كسوف الشمس محدوداً من حيث المنطقة، بخلاف حوادث خسوف القمر التي تبدو مرئية من أي موضع يكون فيها القمر فوق الأفق عند حدوث الخسوف.



مظاهر حوادث الخسوف والكسوف

مظاهر خسوف القمر

تعد مشاهد الخسوف والكسوف مشاهد خلابة تجدر مراقبتها، فخلال حادثة خسوف القمر، يسح ظل الأرض سطح القمر تدريجياً، مقتطعاً نصف دائرة مظلمة منه، ويحتاج الظل مدة ساعة لتفطية كامل سطح القمر ومن ثم لتوليد خسوف كلي، وعندها يبدو القمر أحمر وردياً كأنما غمس في الدم، وفي بعض الأحيان يختفي القمر تماماً، ويلبي الخسوف الكلي إضاءة القمر شيئاً فشيئاً، ويستعيد لونه الفضي المألوف.

يرد بعض الضوء على القمر حتى عندما يكون في حالة خسوف كلي، ذلك لأن الغلاف الجوي الأرضي يحرف بعض الضوء إلى منطقة الظل. ويتحدد الضوء الذي يبلغ القمر اللون الأحمر نظراً لأن تبعثر الضوء على

الغلاف الجوي ينتزع منه الضوء الأزرق ويحرف الضوء الباقي، تماماً كما يحدث عندما نرى غروب الشمس.

يبدأ كسوف الشمس بالظهور على صورة قطعة سوداء مقطعة من حافة الشمس، وذلك لدى اجتياز ظل القمر قرص الشمس. ومن الطريق حفأ مشاهدة حوادث الكسوف الجزئي للشمس، إلا أنه ينبغي الحرص وأخذ الحذر في المراقبة لكي لا يصيبك الأذى عينيك. على أنه مالم يستر جزء كبير من الشمس بظل القمر، فقد لا تلاحظ حدوث كسوف الشمس أبداً. وإذا حالفك الحظ وكانت في موضع كسوفٍ كلي للشمس، فسترى حدثاً من أكثر الأحداث إثارة للدهشة في الطبيعة.

فلمّا اقتربت لحظة حدوث الكسوف الكلي، تغدو الفلال حادة الحواف وسوداء اللون، حتى أن كل شعرة من رأسك تشكل ظلاً واضحاً المعالم، كما يولد ضوء الشمس المتسرّب عبر أوراق الشجر أخيلاً هلامية لامعة على الأرض. وقبل حدوث الكسوف الكلي للشمس بشوان تمسح سطح الأرض توجّات شاحبة من الضوء، وتندفع ظل القمر الأرجواني إلى الناظر بسرعة تزيد على ١٠٠٠ ميل في الساعة، ثم يحل ظلام دامس خلال طرفة عين، وتغدو السماء سوداء كالحة، وقد تفهّم النجوم عندئذ. ويرى الإكليل الشمسي أي غلافها الخارجي محاطاً بقرص القمر المظلم، وقد يظهر شواهد شمسي بصورة سحابة حمراء متوجهة صغيرة تندوراء قرص القمر الأسود، وتروح الطيور إلى أعشاشها كما لو أن الوقت أصبح مساءً. ويتشر البرد لبعض دقائق نظراً لاحتباس ضوء الشمس بسبب القمر، ويتحذل الأفق لوناً مائلاً للونه لدى غروب الشمس، وربما توحّج الشفق الأزرق بلون برتقالي تسبيه على الأرجح سحابة نائية في غلافنا الجوي، وباستمرار القمر بالدوران في مداره، ينكشف الستار عن الشمس، وفجأة يحل ضوء النهار وتتكرر الأمور بالتجاه معاكس. إن الكسوف مشهد استثنائي، فإذا أتيحت لك يوماً ما أن تشهد كسوفاً كلياً

للشمس فلا تدع الفرصة تفوتك، ولو استدعي الأمر منك أن تتقبل مثاث الأميال.

قد تدعوك ندرة وقوع حوادث الكسوف والخسوف إلى أن تظن أن الآثار الفلكية للقمر هي آثار غير مألوفة. إلا أنك لو أمضيت يوماً على شاطئ محيط، فإنك ستلاحظ أثراً مألوفاً للقمر أبعد مما كنت تظن.



(الشكل ٣٦)

A - صورة فوتوغرافية لكسوف كلي للشمس ، إن الظاهرة المضيئة الساطعة هي أكليل الشمس أي غلافها الخارجي

B - تendum الاضائة تقريباً للمشاهد على وجه الأرض ابان فترة الكسوف الكلي ، ولون السماء الاسود هو ظل القمر .

المد والجزر

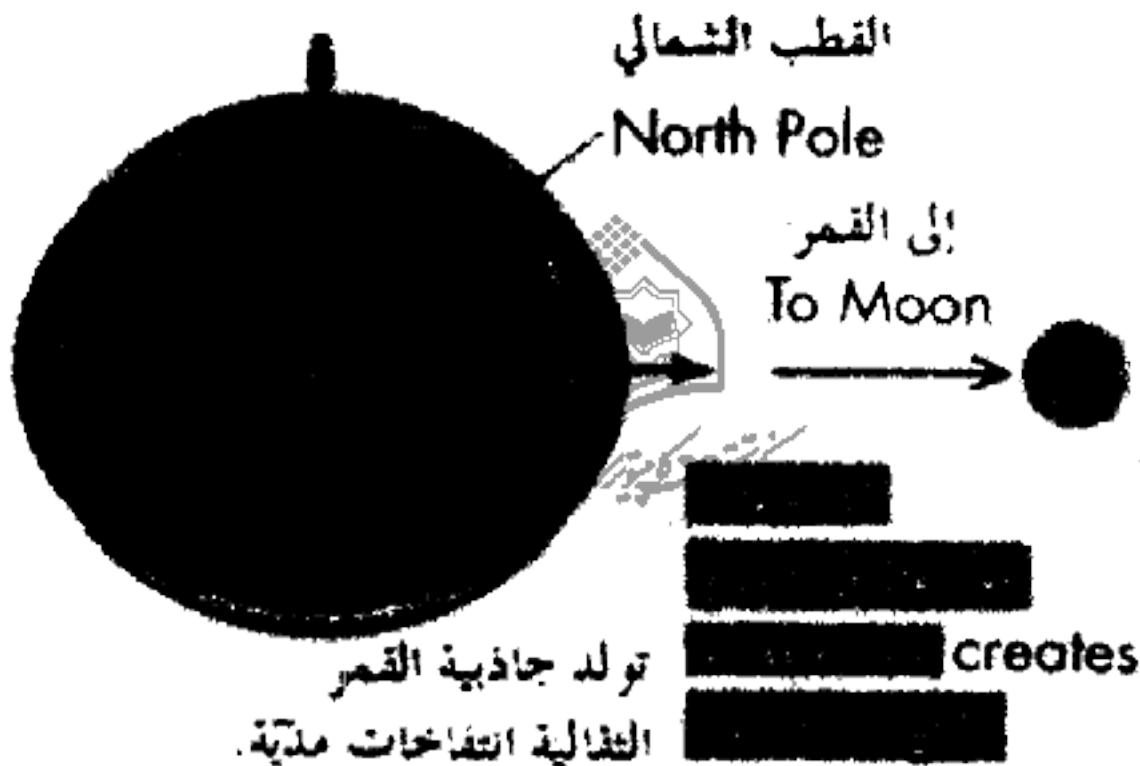
يعلم كل من أمضى بضع ساعات على شاطئ بحر أن مستوى الماء في البحر يعلو وينخفض أثناء النهار، ولو فرشنا دثاراً على الرمل على بعد عشرة أقدام من حافة الماء، فقد يغدو بعد ساعة مبللاً بالماء بل مغموراً به. وإذا رسا قارب على الشاطئ فقد يغدو بعد ساعة راسياً على الرمل الجاف. يسمى هذا التغير المنتظم لارتفاع الماء في المحيط بظاهرة المد والجزر، ويعد القمر مسؤولاً في المقام الأول عن حدوثها.

منشأ المد والجزر

كما أن الأرض تؤثر بقوة جاذبية في القمر، فكذلك يفعل القمر، فهو يؤثر بقوة جذب في الأرض ومحيطاتها، فيجذب المادة نحوه. وتكون قوة الجذب أشد عند طرف الأرض القريب من القمر وضعيفة عند الطرف بعيد عنه (انظر الشكل ٣٨)، ذلك لأن قوة الجاذبية تضعف بازدياد البعد. ويسمى الفرق بين القوة الشديدة عند أحد الطرفين والقوة الأضعف عند الطرف الآخر باسم قوة الثقالة التفاضلية Differential gravitational force.

تُمْرِن قوة الثقالة التفاضلية ماء المحيطات فيتولد من ذلك انتفاخ مدي tidal bulge عند الطرف المواجه للقمر من الأرض، كما هو واضح في الشكل (٣٨). والغريب أن هذا الانتفاخ المدي يحدث عند الطرف بعيد من الأرض كذلك. ويمكننا تفسير هذا الانتفاخ الأخير على أنه ناشئ من جاذبية القمر التي تشد الأرض من تحت الماء الذي يعلو سطحها عند الطرف بعيد عن القمر. ولعل الطريقة الأفضل لتعليق ذلك هي دراسة قوى جاذبية القمر للأرض، ومحيطاتها، كما يراها راصد على سطح الأرض، وهو ما يوضحه الشكل (٣٩).

مثل الأشعة في الشكل (٣٩) قوة جذب القمر للأرض، تعاني النقاط من وجه الأرض القريبة من القمر كالنقطة (A) مثلاً، جذباً نحو القمر أشد مما تعانيه النقاط على وجهاها بعيد عن القمر كالنقطة (C). وهكذا فقد رسم الشعاع عند A أطول منه عند C. وكذلك فإن الشعاع عند A أطول من الشعاع عند B الذي يمثل جذب القمر لمركز الأرض، ويكون الشعاع عند B أطول منه عند C.



(الشكل ٣٧)

تشاً ظهرنا المد والجزر نتيجة جاذبية القمر ، التي تؤدي إلى انتفاخات مدية

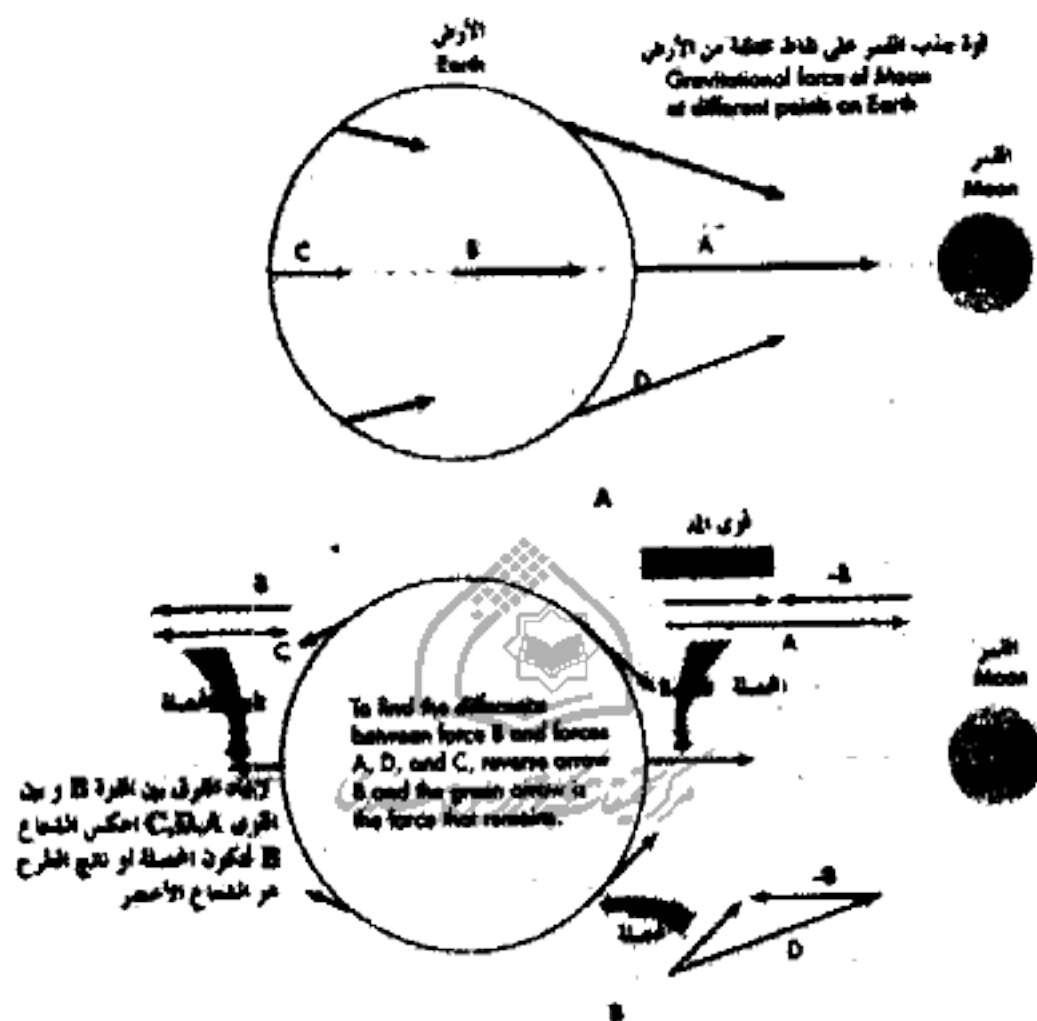
ولما كانت القوة عند A أشد من القوة عند B، فإن المادة عند A ستتجذب بعيداً عن B. ينشأ عن هذا انتفاخ مدي أول. لكن B بدورها تتجذب بعيداً عن C فتولد انتفاخ الثاني. وإذا رسمنا الآن مجموعة أخرى من الأشعة لتمثيل الفرق بين القوة عند B وعند آية نقطة أخرى (أي قوة الثقالة التفاضلية) فإننا نرى النتيجة مماثلة في الشكل (٤٣). وهذا ما يحمل المحيطات على الانتفاخ الذي نلمسه عملياً^(١).

قد يفيد التشبيه في فهم قوى المد والجزر بشكل أفضل: لنفترض أنك ترتدي قفازات مطاطية وهي ملتصقة بيديك التصاقاً وثيقاً، وأنك ترغب في انتزاعها من يديك. فإذا ثبتت نهايات أحد القفازين بمسامير إلى حائط وطلبت من زميل لك أن يشهد نهايات أحد القفاز الآخر فإنك تلاحظ أن القفازين كليهما يمططان على الرغم من أن زميلك لا يشد إلا أحدهما. ويحدث الأمر ذاته لو شد زميلان لك القفازين بحيث يشد أحدهما القفاز الأيمن ويشد الآخر القفاز الأيسر، إن القمر يولد انتفاخات مدية على الأرض بطريقة مشابهة.

مُرْجِعَةِ تَكْوِينِ الْمَدِ وَالْجَزَرِ

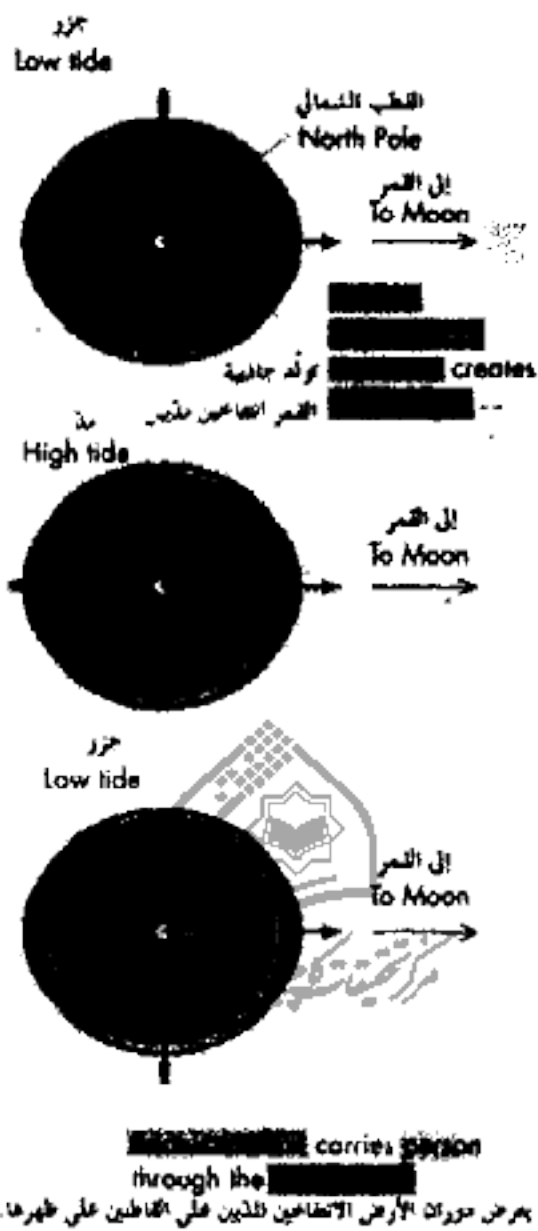
تلحظ أنها أغفلنا في عرضنا لموضوع المد والجزر دوران الأرض؛ فالانتفاخان المديان يحدثان على امتداد الخط الواصل إلى القمر، إلا أن الأرض تدور حول محورها، فيحملنا دورانها هذا أولاً إلى الانتفاخ الأول ثم إلى الانتفاخ الثاني. ولدى دخولنا منطقة الانتفاخ المدي ترتفع سوية الماء في المحيط، ولدى مغادرتنا هذه المنطقة ينحسر الماء وتهبط سوية الماء في المحيط. ولما كان هناك انتفاخان مديان فإننا تتعرض لارتفاع الماء في المحيط مرتين يومياً ويولد عن ذلك حادثاً مد. ويحدث بين كل حادثي مد حادثة جزر تنخفض فيها سوية ماء المحيط، وعليه فلدينا حادثاً جزر في اليوم كذلك (الشكل ٣٩).

(١) يحدث المد والجزر، ككل ذلك في الجو وعلى اليابسة، إلا أن أثره في هذه الأخيرة منسق جداً كما لا يخفى لأن اليابسة لا يمكنها أن تحرك بسهولة كما الماء أو الهواء.



(الشكل ٣٨)

- A _ تبين الاشعة بشكل رمزي قوة جاذبية القمر على نقاط مختلفة من سطح الارض .
- B _ قوى المد والجزر كما يراها راصد واقف على سطح الارض ، تبين الاشعة الفروق بين قوة جذب القمر عند نقطة ما وبين قوتها عند مركز الارض .



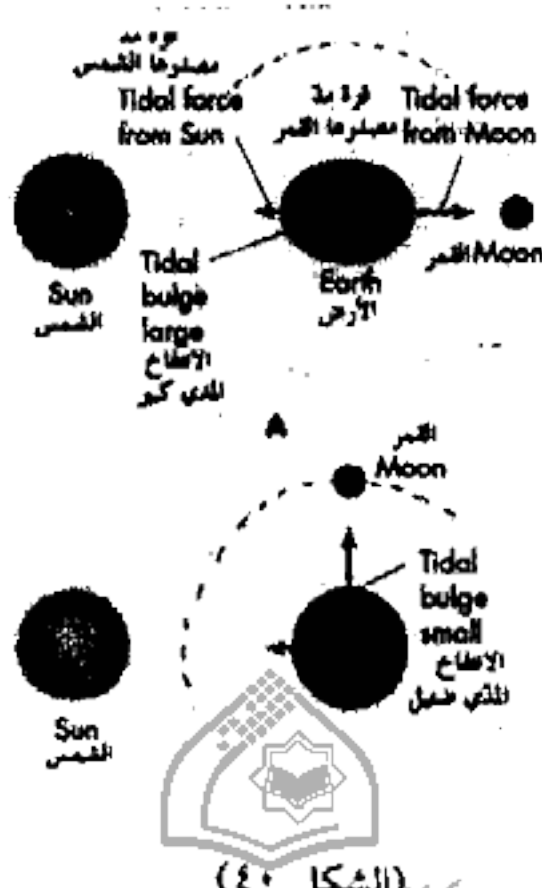
(الشكل ٣٩)

لدى دوران الارض فانها تدخل مواقع ساحلية عبر منطقتي الارتفاع المدي .
ونظراً لوجود منطقتي انتفاخ مدي يكون فيما ماء المحيط مرتفعا ، ومنطقتي يكون فيما ماء المحيط منخفضا ، فاننا نحصل على حداثي مد وحداثي جزر يوميا .

ولابد من تعديل هذه الصورة البسيطة لتفسير عدم قدرة المحيطات على أن تطفى على اليابسة وتغمرها، فالماء يتراكم على الخطوط الساحلية عندما يبلغ الارتفاع المدى منطقة اليابسة. ويقارب عمق الارتفاع المدى في معظم المناطق مترين (أي ستة أقدام)، وقد يبلغ أحياناً عشرة أمتار (أي ثلاثين قدماً) أو يزيد، كما هو الحال في بعض الخلجان الضيقة والطويلة. وقد تندفع مياه الجزر باتجاه مصب نهر على هيئة موجة مزبدة. وفي بعض المناطق يركب الرياضيون متن الأمواج المزبدة تلك في أوقات ارتفاع المد.



مركز تحقیقات کوفیه و حدائق



ينشأ عن ثقافة الشمس مد وجزر أيضا ، إلا أنه أضعف من المد والجزر القمري ويقارب ثلثه في الشدة .

A _ يولد كل من الشمس والقمر انتفاخا مديا على الأرض ، فعندما يقع القمر والشمس على خط واحد مع الأرض تتضافر قواهما المدية ، وينشأ عن ذلك مد وجزر أشد من الطبيعي .

B _ عندما يصنع الخط إلى الشمس زاوية مقدارها 90° درجة مع الخط إلى القمر ، يكون الانتفاخان المديان متocompensated ، فيتعطل أحدهما الآخر جزئيا ، ويضعف المد والجزر بذاك .

إن حركة القمر على مداره تُزحزح الانفاس المدّي قليلاً من يوم لآخر، ولذا يتأخر حدوث المد كل يوم نحو ٥٠ دقيقة، وهو الزمن الذي يتأخر فيه بزوغ القمر كل يوم، كما سبق وذكرنا في الفصل الأول.

المد والجزر الشمسيان

تولد الشمس كذلك مدّاً وجزراً على الأرض، إلا أنه على الرغم من أن كتلة الشمس أكبر بكثير من كتلة القمر فهي أبعد منه عن الأرض بكثير أيضاً. وينتتج عن ذلك أن قوة المد والجزر الناشئة عن الشمس لا تزيد عن ثلث مقابليها بفعل القمر، ومع ذلك فإن من السهل ملاحظة الأثر الناجم عن تضادهما خلال فترة المد الربيعي، وهو مد متزايد جداً يحدث عندما يكون القمر هلالاً وبدرأ، إذ تعمل عندئذ قوى المد القمري والشمسي معاً، فيتعااظم الانفاس المدّي الناشئ عن كليهما كما يتضح من الشكل (٤٠-A). لاحظ أن المد والجزر الربيعيين لا علاقة لهما بالفصل، وإنما أطلق عليهما هذا الاسم «لتتدفق الماء» عندما يكون القمر بدرأ أو هلالاً.

قد يبدو غريباً أن يحدث المد والجزر الربيعيان في مستهل الشهر القمري وعندما يكون القمر بدرأ، نظراً لتضاد جذب القمر مع جذب الشمس في مستهل الشهر القمري. وتضادهما في الاتجاه عندما يكون القمر بدرأ. إلا أن لكل من الشمس والقمر انتفاخين مديين، ويتضاد انتفاخان المديان دوماً بغض النظر عن موضع الشمس والقمر سواء أكانا على جانب واحد من الأرض أم على طرفي مختلفين. ومن جهة أخرى فإن القوى المدية للشمس والقمر تتعارض خلال التربع الأول والتربع الثالث مولدة انتفاخات مدية متعمدة فيما بينها، كما يدل في الشكل (٤٠-B). ولهذا السبب فإن ما يسمى بالمد والجزر المحاكي الذي ينجم عن ذلك لا يكون في شدة المد والجزر الطبيعيين.

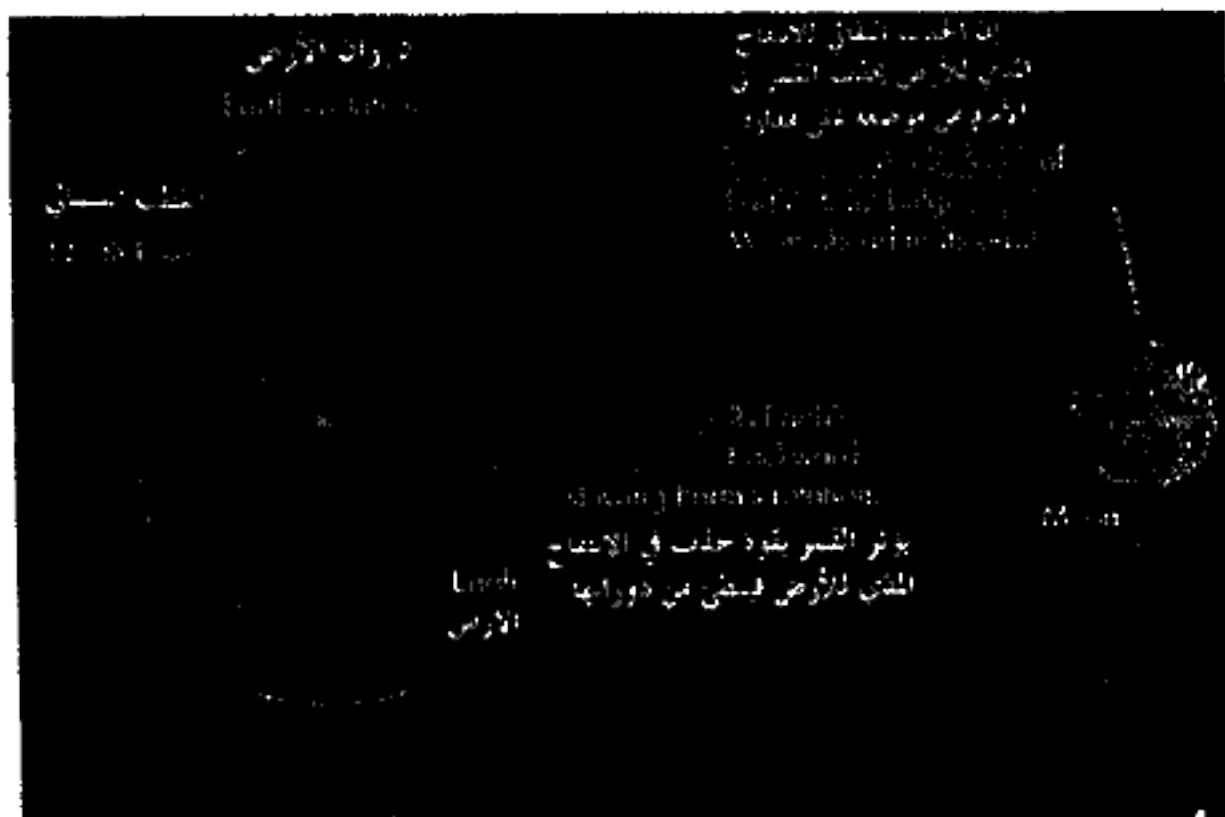
الكبح المدّي

تؤثر قوى المد والجزر في الأرض والقمر فتختلف من سرعة دورانهما، وتُعرف هذه الظاهرة بـ «الكبح المدّي» tidal braking. يبيّن الشكل (٤١) كيف يكبح المد والجزر القمري دوران الأرض؛ فعندما تدور الأرض حول محورها، فإن احتكاك ماء المحيط باليابسة تحته يجعل الانفاس المدّي يتقدم على الخط الوهمي الواصل بين الأرض والقمر، كما هو ظاهر في الشكل (٤١). وتأثر جاذبية القمر بقوة في هذا الانفاس وفق السهم أو الشعاع المرسوم على الشكل فتكبحه. ينتقل الشد الناجم إلى اليابسة عبر المحيط، فيخفف من سرعة دوران الأرض، تماماً كما تفعل المكابح في السيارة، أو كما يحدث لدى وضع اليد على دوّاب دراجة دوار.



ولذا تباطأ سرعة دوران الأرض حول نفسها، تسارع القمر على مداره وابتعد عن الأرض، وهو ما يتطلبه مبدأ انفاذ الاندفاع الزاوي angular momentum. ويتسارع القمر لأن الانفاس المدّي الذي يسببه على الأرض يولّد قوة جذب ثقالية على القمر (وهو ما يتباين به قانون نيوتن الثالث للحركة) تجذبه إلى الأمام من موضعه على مداره، (لاحظ اتجاه الأشعة في الشكل ٤١). يبتعد القمر نتيجة ذلك عن مداره بما يقارب ثلاثة ستة ميليات (أي إنها واحداً كل عام، وهي زيادة طفيفة في البعد بين القمر والأرض). ومع هذا في لمكاننا قياسه بقياس مسافة ليزري. تستنتج من هذا أن القمر كان في الزمن الغابر أقرب إلى الأرض، وأن الأرض كانت تدور بسرعة أكبر، وربما كان زمن دورتها الواحدة حول محورها خمس ساعات قبل عدة مليارات من السنين. ولا بد أن القمر تباعد خلال تلك الفترة إلى موضعه الحالي، كما تزايد زمن دوران الأرض إلى ٢٤ ساعة في يومنا هذا. ولا تزال هذه الظواهر تعمل

حتى الآن، ظاهرة الكبح المدي تزيد طول اليوم بمقدار ٠٠٢٠ من الثانية كل قرن.



(الشكل ١٤)

الكبح المدي يبطئ من دوران الارض حول نفسها ويُسْعِ حركة القمر في مداره

تُعد ظاهرة الكبح المدّي مسؤولة كذلك عن بقاء وجه واحد للقمر مواجهًا للأرض، فكما أن القمر يسبب ظاهرة المد التي تبطئ من دوران الأرض، فكذلك تؤثر الأرض بظاهرة مد في القمر فتبطئ من حركته. وقد شوهدت ظواهر المد والجزر القمرية قشرة القمر فكبحت حركته بشدة، وألزمته بدوران متزامن، علماً بأن الكبح القمري للأرض سوف يؤدي في نهاية المطاف إلى دوران الأرض دوراناً متزامناً مع الحركة المدارية للقمر. وتمرور مليارات السنين منذ الآن سيدور كل من الأرض والقمر بحيث لا يبدي كل منهما للأخر إلا وجهاً واحداً دوماً، أي: أن القمر سيغدو مرئياً عندها من وجه واحد من الأرض! ولقد تتج عن قوى المد والجزر التي تخضع لها الأقمار الأخرى التي تدور حول كواكبها دوراناً متزامناً كذلك، ييد أن سرعة الكواكب ذاتها لم تنخفض بقدر ملحوظ حتى الآن. ومن جهة أخرى فمن المحتتم أن الكبح الشمسي قد أبطأ دوران كل من كوكبي عطارد والزهرة.

كما يساعد الجذب الثقالى للقمر على استقرار الأحوال المناخية على الأرض؛ فقد اكتشف الفلكيون مؤخراً عن طريق المحاكاة الحاسوبية أن ميلان محور دوران كوكب ما قد يتغير عشرات الدرجات إذا ما انعدمت أقماره. ونظراً لأن الفضول تشاً عن ميلان محور الدوران، فإن تغير ميلان المحور سيغير من شدة وطأة الفضول. إن حجم قمرنا كبير بدرجة تكفي لجعل جذبه الثقالى للانتفاخ الاستوائي الأرضي يحافظ على ميل ثابت نسبياً لمحور الأرض، مما يؤدي إلى الخبلولة دون حدوث تغيرات مناخية عنيفة على ظهر الأرض.

مغارف وتأثيرات تراثية حول القمر

للقمر مكانة بارزة في المنقولات الشعبية التراثية ل المختلفة شعوب العالم. إلا أن معظم ما يروى من حكايات حول ما يتمتع به من قوة خارقة هو نسيج خيال، إذ يزعم بعضهم مثلاً أن القمر عندما يكون بدراً يشير في الناس عوارض من السلوك الاجتماعي السلبي قد يفضي إلى وسمهم بالجنون، والحق أن كل الدراسات التي أجريت للبحث عن مثل هذه الآثار لم تسفر عن شيء. فالإحصاءات حول حوادث السيارات وعدد الجرائم ودخول المشافي وغيرها لا تشير إلى أنها تزداد عندما يكون القمر بدراً.

من جهة أخرى فإن العبارة الإنكليزية "once in a blue moon" تفيد أمراً نادر الوجود، أو «مرة كل حين». وهي - بترجمتها الحرفية: «مرة عند كل قمر أزرق» - لها أساس من الواقع؛ فقد يبدو القمر أزرق اللون في حالات نادرة، وذلك بسبب جسيمات في الغلاف الجوي الأرضي، إذ عادة ما يقوم الغلاف الجوي الأرضي بتصفية اللون الأزرق من الضوء بدرجة تفوق تصفيته للون الأحمر، فالضوء الوارد من الشمس عند الشروق وعند الغروب يخترق سماكاً أكبر من الغلاف الجوي بحيث لا يصل إلينا إلا القليل من الضوء الأزرق. وهكذا تبدو الشمس مائلة إلى الحمراء عندما تكون قريبة من الأفق، إلا أنه إذا احتوى الغلاف الجوي على جسيمات أبعادها ضمن حدود ضيق، فقد يحدث عكس ما سبق. فالغبار المتبقي عن الانفجارات البركانية، والدخان المبعث عن حرائق الغابات، قد تكون أبعاد جسيماته ملائمة تماماً لتصفية اللون الأحمر دون الأزرق، الذي يخترقها في المقام الأول، فإذا سادت ظروف كهذه فقد نرى القمر بلون أزرق.

ظهر خلال السنوات الأخيرة القليلة معنى آخر «للمoon الأزرق». وينطبق هذا المعنى على أشهر يكون القمر فيها بدرًا مرتين. فلما كانت دورة أطوار القمر هي ٢٩,٥ يوماً، ما لم يكن القمر بدرًا في أول يوم من أيام الشهر، فإن البدر التالي سيحدث في الشهر التالي، إن احتمال أن يكون القمر بدرًا في أول يوم من الشهر هو واحد من ثلاثة. وهكذا فإن حدوث بدرتين في شهر واحد يمكن أن يحدث مرة كل سنتين ونصف. أما السبب في إطلاق اسم «القمر الأزرق» على حادثة بهذه فهو غير معروف.

يسعى بدر الحصاد *harvest moon* الوقت الذي يكون فيه القمر بدرًا قرب الاعتدال الخريفي، وهو تعبير مشهور جداً. فما إن يبزغ القمر من الشرق عند غروب الشمس حتى يتشرّر ضوءه، فيساعد المزارعين على حصد مزروعاتهم، كذلك فإن للبدر أسماء خاصة في الأشهر الأخرى، إلا أن أشهرها بدر الحصاد وبدر الصيادين *hunter's moon*. ويستعمل الأميركيون أحياناً أسماء فولكلورية أخرى

مترجمة تكميلية

الأسماء الشائعة للقمر عندما يكون بدرأ

كانون الثاني	البدر القديم
شباط	بدر الجموع
آذار	بدر الغراب أو النسخ
نيسان	بدر البيضة أو العشب
أيار	بدر الزرع
حزيران	بدر الزهور
تموز	بدر الرعد أو القش
آب	بدر الحبوب
أيلول	بدر الحصاد
تشرين الأول	بدر الصيادين أو العصافير
تشرين الثاني	بدر الصقبيع أو القدس
كانون الأول	بدر الليل الطويل



الخلاصة

القمر تابع أرضي، وهو أصغر من الأرض بكثير، إذ يبلغ نصف قطره حوالي ربع نصف قطر الأرض، وكتلته $81/1$ من كتلتها. وقد سمع حجمه الصغير بانفلات حرارته الداخلية منه، ومن ثم بقي لبها بارداً، فانعدمت فيه الحركات التكتونية. ليس للقمر غلاف جوي، فقد حالت برونته دون انطلاق غازات بركانية منه، كما أن صغر كتلته جعلت جاذبيته أصغر من أن تمك بالغاز حوله حتى لو تكون غلاف جوي له.

وبانعدام الغلاف الجوي حول القمر وكذلك انعدام النشاط البركاني فيه، فإن سطحه بقي دون تغيير، باستثناء وجود الفوهات البركانية والأشعة والبحور القمرية وهي مظاهر صدم. عملاً بالبحار القمرية تدفقات بركانية نشأت عن اصطدام أجرام سماوية بالقمر خلال المراحل الأخيرة من تكوئنه.

وقد تكون نشأة القمر نتيجة اصطدام جرم سماوي بحجم المريخ بالأرض، الأمر الذي تسبب عنه تطاير المادة من الأرض، واتخاذ هذه المادة مداراً لها حول الأرض، ومن ثم أدى تراكم هذه الشظايا بفعل جاذبيتها الذاتية إلى تكون القمر.

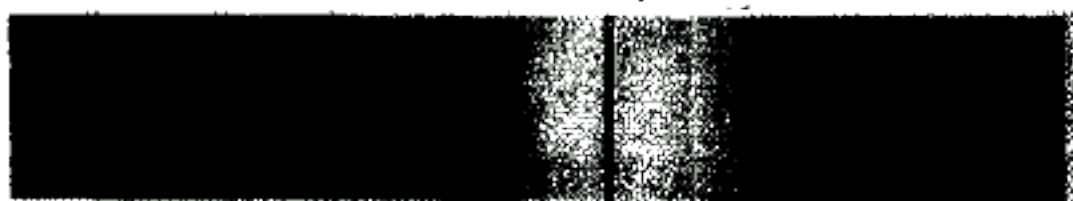
يقع ظل القمر أحياناً على الأرض فيحدث كسوف الشمس، وعندما يقع ظل الأرض على القمر يحدث خسوف القمر.

تسبب جاذبية القمر ظاهري المد والجزر، ولدى دوران الأرض أسفل الانفاس المدّي للمحيط تباطأ حركة كوكبنا. ولدت الأرض على القمر كبحاً مدّياً مماثلاً أدى إلى إبطاء سرعة دوران القمر حول نفسه حتى أصبح متزاماً مع حركته المدارية حول الأرض.

عن ملوك الأرض، الأرض في مرحلة حرارة.



44a (1230x430x256 bmp)

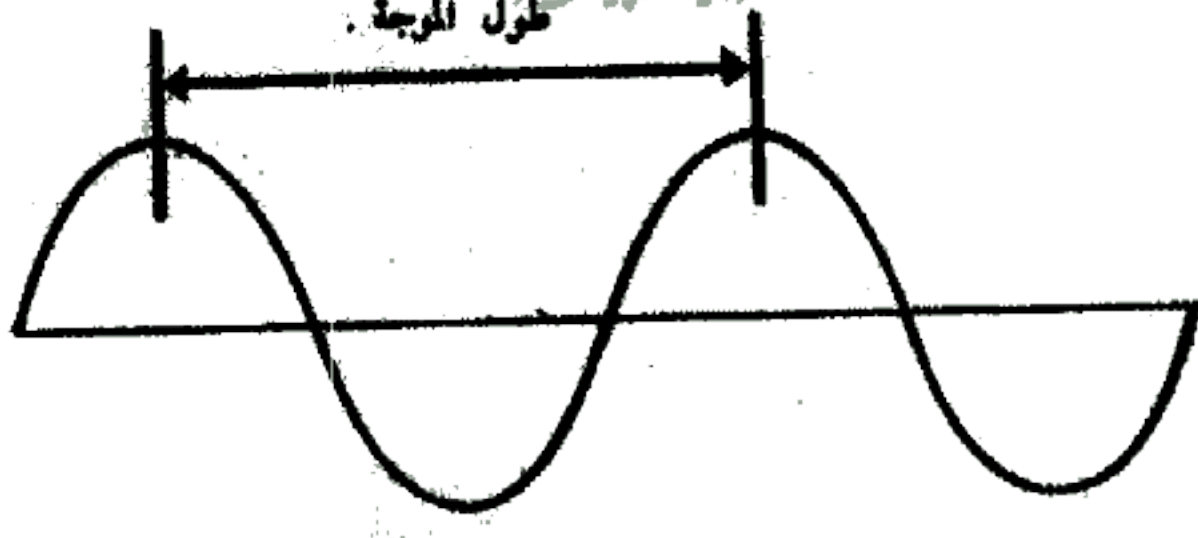


بين الخطوط المظلمة (المخطوط فراونهوف) الناتجة للطيف الطيفي أطول موجات الضوء التي تتصبها غازات أبود. ولكل عنصر مخطط طيفي غيره. والمخطط الطيفي لنعم أو للشمس هو تركيبة من المخططات الطيفية للعناصر الموجودة بها.



(الشكل ٤٣)

مركز دراسات كويكبات و أحواض سماوية



(الشكل ٤٤)

ما هو الضوء؟

إن الأسلوب الوحيد أمام الفلك البصري، للحصول على أي شيء عن النجوم، هو دراسة الضوء الذي يصله منها. والضوء هو شكل لما يطلق عليه اسم الاشعاع الكهرومغناطيسي، ويمكن اعتباره حركة موجية شبيهة بموجة ماء، ولها قمم ومنخفضات، وتعرف المسافة بين قمة وأخرى في الموجة الضوئية بطول الموجة، ويقع الضوء المرئي في نطاق أطوال مختلفة للموجات يقابل كل منها لوناً معيناً، وهي حسب ترتيب تنازلي: أحمر، فبرتقالي، فأصفر، فأخضر، فأزرق، فنيلي، البنفسجي، تتراوح أطوال موجاتها المقابلة بين ٣٩٠٠ انغشتروم (Angstrom) للون الأحمر و ٧٥٠٠ انغشتروم للون البنفسجي. والانغشتروم هو جزء من مائة مليون ($^{10} \text{ Å}$) جزء من المستيمتر.

أما الموجات الضوئية الأطول من الحمراء، فإنها تعرف بالموجات تحت الحمراء، وتلك الأقصر من البنفسجية، تعرف بالموجات فوق البنفسجية، وكلاهما لا تراه عين البشر.

إذا دخل الضوء قطعة زجاجية بزاوية ما، فإنه ينحني أو «ينكسر» عن مساره الأصلي، وكلما قصر طول الموجة، زاد انكسار الضوء، فالضوء الأزرق مثلاً، ينحني أكثر من الضوء الأحمر. أما الضوء الأبيض الذي يصلنا من الشمس، فإنه عبارة عن خليط من الألوان، بحيث لو مررناه عبر منشور زجاجي، فإن الألوان المتعددة فيه تنكسر بمقادير مختلفة، بحيث يتوزع الضوء الخارجي في شريط من الألوان شبيه بقوس القزح ويمتد ابتداءً من اللون الأحمر وحتى البنفسجي، يعرف شريط الألوان هذا باسم الطيف.

وفي سنة ١٨١٤، اكتشف الفيزيائي الألماني فراونهوفر *Fraunhofer* أن طيف الشمس تقطعه خطوط مظلمة عديدة، ولكنه لم يتمكن من تفسيرها، أما

غوستاف كيرشوف Gustaff Kirchhoff فقد أوضح أن هذه الخطوط المظلمة عائدة إلى ظاهرة الامتصاص عند العناصر المختلفة في الشمس. فكل مادة في الكون مولفة من اثنين وتسعين عنصراً أساسياً، يبيّن كل منها ضوءاً عند تسخينه بشكل كاف. وذلك بأطوال موجات مميزة، وإذا كانت هذه العناصر في حالة غازية فإنها تنتهي الضوء الآتي من ورائها والذي له أطوال موجات مماثلة. لذلك، ففي حالة الشمس، يأتي الضوء الأبيض من مناطقها السفلية الساخنة جداً، وعندما يعبر المناطق الأبرد الخارجية في غلافها الجوي، يفقد بعض ضوئه نتيجة لظاهرة الامتصاص المقابلة لأطوال موجات بعض العناصر الموجودة.

يمكن بذلك معرفة العناصر الموجودة في الشمس بقياس أطوال موجات الخطوط المظلمة، ومقارتها مع أطياف العناصر معملياً.

الظل

مركز توثيق ودراسة آيات القرآن الكريم

قال تعالى: «إِنَّمَا تَرَىٰ إِلَىٰ رِبِّكَ كَيْفَ مَذَلَّلٌ الظُّلُلُ»^(١) قال المجلسي تأثيل للعلماء في تاویل هذه الآية مسالك:

الأول: ألم تنظر إلى صنع ربك كيف بسطه، أو ألم تنظر إلى الظل كيف بسطه ربك، فغير النظم إشعاراً بأن المعقول من هذا الكلام لوضوح برهانه وهو دلالة حدوثه وتصريفه على الوجه النافع بأسباب ممكنة على أن ذلك فعل الصانع الحكيم كالمشاهد المرئي فكيف بالمحسوس منه، أو ألم يتبه علمك إلى أن ربك كيف مذلل الظل وهو فيما بين طلوع الفجر والشمس وهو أطيب الأحوال، فإن الظلمة الحالمة تنفر الطبع وتسد النظر وشعاع الشمس يسخن

الأحوال، فإن الظلمة الخالصة تغدر الطبع وتسد النظر وشعاع الشمس يسخن الهواء ويجهش البصر، ولذلك وصف به الجنة فقال: «وَقُلْ مَمْدُودٌ»^(١) «وَوَسَادَ بِجَهَنَّمْ سَاكِنًا»^(٢) أي ثابتًا من السكنى، أو غير متخلص من السكون بأن يجعل الشمس مقيمة على وضع واحد. «ثُمَّ جَعَلْنَا الشَّمْسَ عَلَيْهِ دِرْيَلًا»^(٣) فإنه لا يظهر للحسن حتى تطلع فيقع ضئوها على بعض الأجرام إذ لا يوجد ولا يتفاوت إلا بسبب حركتها «ثُمَّ قَبضَنَا إِلَيْنَا»^(٤) أي أزلناه بإيقاع الشعاع موقعه «قَبضَ يَسِيرًا»^(٥) أي قليلاً قليلاً حسب ما ترتفع الشمس لتنتظم بذلك مصالح الكون وتحصل به ما لا يحسى من منافع الخلق، و«ثُمَّ» في الموضعين لتفاصل الأمور، أو لتفاصل مبادئ أوقات ظهورها.

الثاني: أن المعنى مدظلل لما بني السماء بلا نير، ودحا الأرض تحتها وألقت عليها ظلها «وَوَسَادَ بِجَهَنَّمْ ثَابِتًا»^(٦) على تلك الحال، ثم خلق الشمس عليه دليلاً أي مسلطاً عليهم مستبئراً إياه كما يستتبع الدليل المدلول، أو دليل الطريق من يهديه يتفاوت بحركتها وتحول بتحولها «ثُمَّ قَبضَنَا إِلَيْنَا قَبضَ يَسِيرًا»^(٧) شيئاً فشيئاً إلى أن يتنهى نقصانه، أو قبضاً سهلاً عند قيام الساعة بقبض أسبابه من الأجرام المظلة والمظلل عليها. وهذا وجدهما البيضاوي وغيره من المفسرين.

الثالث: أن يكون المراد بالظل الروح كما يطلق عالم الظلال على عالم الأرواح لأنها تابعة للبدن كالظل، أو تكونها أجساماً لطيفة، أو لتجردتها إن قيل به «وَوَسَادَ بِجَهَنَّمْ سَاكِنًا»^(٨) بعدم تعلقها بالأجساد، والمراد بالشمس شمس عالم الوجود، وهو رب تعالى لأنه دليل المكنات إلى الوجود وسائر

(١) سورة الواقعة: ٣٠.

(٢) سورة الفرقان: ٤٥.

(٣) سورة الفرقان: ٤٦.

الكمالات، وقبضه عبارة عن قبض الروح شيئاً فشيئاً إلى أن يموت الشخص، وفي قوله «ثُمَّ جعلنا الشَّمْسَ» نوع التفاوت.

الرابع: أن يراد بالظل الأنياء والأوصياء **فَإِنَّهُمْ** ظلاله سبحانه لكونهم تابعين لارادته متخلقين بأخلاقه، وكونهم ظلال رحمته على عباده **(وَسُوْسَاءُ**
رَجْلِهِ سَائِنَةٌ) أي لم يعشهم إلى الخلق **(ثُمَّ جعلنا الشَّمْسَ)** أي شمس الوجود **(عَلَيْهِ دَرِيَّةٌ)** أي لهم دليلاً، هادياً لهم إلى كمالاتهم، وقبضه جذبهم إلى عالم القدس.

الخامس: أن يكون المراد بالظلال الأعيان الثابتة والحقائق الإمكانية على مذاق الصوفية، ومدحها عبارة عن الفيض المقدس بزعمهم، أي جعل الماهيات ماهيات، والشمس عبارة عن الفيض المقدس وهو إفاضة الوجود، والقبض العسير بزعمهم إشارة إلى تجدد الأمثال وإعدام كل شيء وإيجاده في كل آن، وبه أولوا قوله سبحانه **(بِكُمْ فِي السَّمَاوَاتِ مِنْ خَلْقٍ جَدِيدٍ)**^(١) أيضاً، وربما يحمل الظل على عالم المثال كما هو ذوق المتألهين من الحكماء، وهذه احتمالات في هذه الآية التي هي من المتشابهات وما يعلم تأويلها إلا الله والراسخون في العلم. وفسر علي بن إبراهيم الظل بما بين طلوع الفجر إلى طلوع الشمس^(٢). والظل فيزيقاً: هو أثر لوجود النور، ودليل عليه ومشير إليه، ففي الظلام حيث لا ظل، فلا وجود يدرك ولا علم بهم.

والخطاب للرسول ﷺ: **(أَللّٰهُمَّ تَرَى إِلَيْ رَبِّكَ كَيْفَ مَذَّ الظَّلُلُ)**^(٣) والوحى فيه رفع للقصور والمحجب والعجز عن عقل النبي. ومدحه: أي جعله متصلة، والمدى الواسع، وظل ممدود يعني متصل، وهو توجيهه إلى أن آية مد الظل من لدن الله تعالى، وأن الشمس التي يكون الظل أثراً لوجودها ودلالة عليها هي من

(١) سورة ق: ١٥.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٣١ - ١٣٢ عن تفسير القمي: ٤٦٦.

(٣) سورة الفرقان: ٤٥.

جعل الله تعالى، في كون الظلل آثاراً لوجود النور، والخلوقات في حياتها ظلال لنوره سبحانه.

فالظلل يلازم الموجود في النور، فيحمل معاني الحسن في الطاعة، إذ الوجود لازم لمعنى الطاعة، حيث الطاعة هي استجابة الموجود لأمر وجود أو النظام وجوده، والنظام هو مضمون الحسن الرباني في آثار الله تعالى ومخلوقاته، فالظلل أثر النور والوجود معاً، فلا يدرك من الوجود شيء إلا ويشير إلى النور وفي النور.

والظلل يلازم الموجود في النور فيحمل معاني الرحمة واتصالها، فالظلل جانب الرحمة من النور. ولذا فالظلل وعد الله للمؤمنين في ثوابهم، فالظلل صفة الجنة الأبدية السرمدية من رحمة الله تعالى وصفتها.

والظلل يلازم الوجود في النور، فيحمل معاني الحق وهو في ذاته تجسيد للحق، فالحقيقة المدركة هي ظلال الحق في نور العلم، والظلل كلها تشير إلى مصدر النور، والحقائق كلها تشير إلى مصدر الحق في الوجود «الْمَرْءُ إِلَى رِبِّهِ كَيْفَ مَا ذَلَّلَهُ»^(١)، كيف مَا ذَلَّلَهُ.

وقد كان النور واحداً في معناه مهما تعددت الظلل أو تعددت مصادر النور «الْمَرْءُ إِلَى رِبِّهِ»؛ فما الظلل إلا دليل على وحدة المعنى في كون الظلل أثر النور ولازم الموجود دون النور، وهو دليل علمي لا يرقى إليه الشك في معاني الوحدانية.

وقد مدَّ الظلل سبحانه، أي وصله، «ثُمَّ قَبَضَنَاهُ إِلَيْنَا»^(٢)، أي أنه سبحانه تحكم في الوجود بمشيته وتحكم في النور لإرادته، فالنور وجه لسنة احسانه سبحانه، وهو أن قبضه قبضاً يسيراً، يعني الموت للموجودات، فهذا القبض اليسير في الموت في قوله تعالى (إلينا) لا يعني انقطاع سنته الحسنة سبحانه، إذ

(١) سورة الفرقان: ٤٦.

هي متصلة غير منقطعة، إنما هذا القبض اليسير ضمن المد السريري لآثار حسن خلقه سبحانه المتصلة.

والانعام تسمع وتبصر، فلها آذان ولها عيون، ولكن خلف حواسها معدة جوفاء وغراائز وحسب، وربما سخرها الإنسان بما عندها من قوة سمع أو قوة بصر ليتفهم بها. إلا أن الإنسان الذي يملك السمع والبصر، فإنما يكمن العقل خلف أذنه وعينه، فلماذا يبلغ بالآيات البيانات فلا يسمع؟ ويتصدر الآيات البيانات فلا يعقل؟ فإن كانت الأنعام تهتدي في رواحها وغدوها إلى مرتعها ومراحها ضمن حدود سمعها وبصرها، فإن البشر الذي لا يستفيد من سمعه وبصره قد صار مثل من الانعام بفقدانه لحدود سمعه وبصره.

الشهب والنیازک

قال تعالى: «وَقَدْ جَعَلْنَا فِي الصُّمَادِ بِرُوْجًا وَرَنَادِيلًا لِلنَّاظِرِينَ ◆ وَحَفَظْنَاهَا مِنْ كُلِّ شَيْطَانٍ رَجِيمٍ ◆ إِنَّمَا اسْتَدِقُ الْمُسْتَدِقَ فَإِنَّهُ شَهَابٌ مَبِينٌ^(١)»، والآيات في هذا المضمون كثيرة.

وفي قوله سبحانه: «شَهَابٌ مَبِينٌ» أي شعلة نار ظاهرة لأهل الأرض بين من رأه ونحن في رأي العين نرى كأنهم يرمون بالنجوم، والشهاب عمود من نور يضئ ضياء النار لشدة ضيائه.

وروى عن ابن عباس أنه قال: كان في الجاهلية كهنة ومع كل واحد شيطان، فكان يقعد من السماء مقاعد للسماع، فيستمع من الملائكة ما هو كائن في الأرض فينزل ويخبر به الكاهن، فيفشيه الكاهن إلى الناس، فلما بعث الله عيسى ﷺ منعوا من ثلاثة سماوات، ولما بعث محمد ﷺ منعوا من السماوات

كلّها وحرست السماء بالنجوم، والشهاب من معجزات نبينا عليه السلام لأنّه لم ير قبل زمانه، وقيل: إنّ الشهاب يقتل الشياطين، وقيل: لا يقتلهم^(١).

وهنالك ثمة أجرام كثيرة تدور حول الشمس مبعثرة في جميع أرجاء النظام الشمسي، وهي أصغر من الكواكب بكثير، تسمى الكويكبات والمذنبات، والكويكبات عموماً أجرام صخرية في النظام الشمسي الداخلي، أما المذنبات فهي أجرام جليدية تقضي معظم عمرها في النظام الشمسي الخارجي. هذه العناصر الصغيرة من عائلة الشمس - التي هي من مخلفات عملية تكون المجموعة الشمسية - ذات أهمية كبرى لعلماء الفلك، لأنّها أفضل مصدر للمعلومات حول عمر الكواكب والظروف التي تكونت فيها، والواقع أن بعض الكويكبات والمذنبات قد تكون نوى كوكبية (وهي الأجسام الصلبة التي تكونت منها الكواكب) استمرت دون أن تطرأ عليها تغيرات تذكر منذ ولادة النظام الشمسي.

ويصرف النظر عن قيمتها العلمية، فالكويكبات والمذنبات تستحق الدراسة بسببِ من جمالها الأخاذ وحصرها المميت في الوقت ذاته. فمنظر المذنب في السماء عند الفجر، بذيله الذي يتخذ شكل ريشة براقة، منظر بديع حقاً، لكن ما نأمله فعلاً هو أن لا يصطدم مذنب كبير أو كويكب ضخم بالأرض، لأن اصطداماً كهذا في الماضي من المحتمل أن يكون قد أفنى جزءاً كبيراً من مظاهر الحياة القديمة عليها، كما قد يكون له آثار مدمرة شبيهة على الكائنات الأرضية الحية فيما لو حدث في المستقبل.

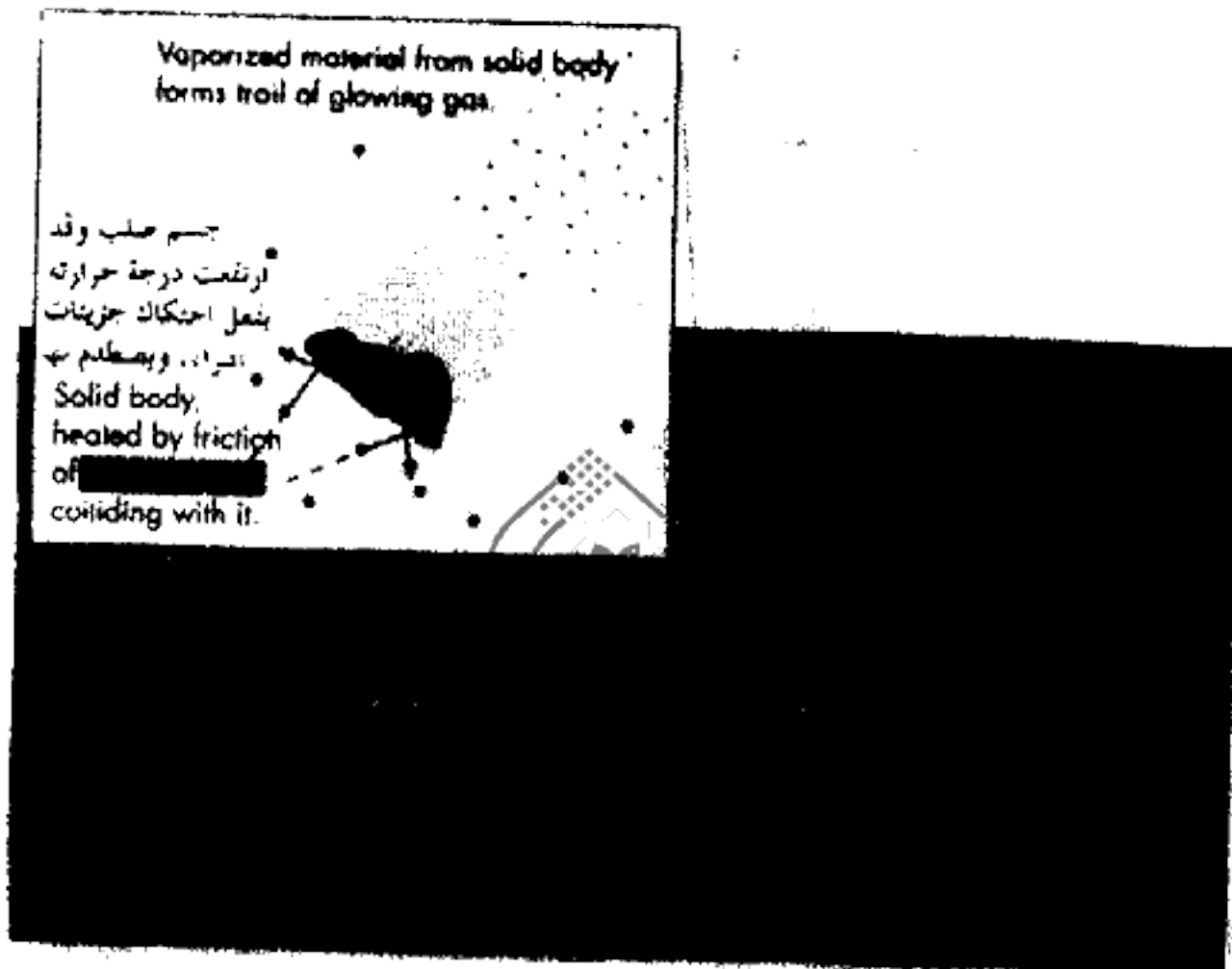
سنرى في هذا الفصل سبب اعتقاد علماء الفلك بأن الكويكبات والمذنبات مرتبطة بنوى الكواكب، كما سنرى لماذا كانت الأحجار النيزكية،

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٦٨ من مجمع البيان: ٢٣١/٦.

التي هي شظايا الأجرام التي تسقط على غلافنا الجوي، هي مفاتيح مهمة لمعرفة زمن ولادة النظام الشمسي القديم وبنيته؟ وسندرس أخيراً كيف يتغير المذنب من كرة من الجليد قطرها ١٠ كيلومترات إلى راية من الضوء جميلة في السماء ليلاً؟ ولماذا يتحمل أن تكون الكويكبات مسؤولة عن وجود الشعر على جسم الإنسان بدلاً من الحشرات؟.

الشهب والأحجار النيزكية

إذا أمضيت ساعة من الزمن تنظر إلى السماء ليلاً، فمن المحتمل أن تكون قد رأيت «شهاباً» وهو شعاع من الضوء، يظهر خلال جزء من الثانية ويختفي بسرعة. يسمى علماء الفلك هذه الظاهرة الطبيعية الجميلة بالشهب meteors. والشهاب جسم صلب ارتفعت درجة حرارته حتى التوهج لدى عبوره الغلاف الجوي للأرض، ويحصل معظم هذا التسخين على مسافة تبلغ نحو من ٥٠ - ١٠٠ كيلومتر من الأطراف الخارجية للغلاف الجوي، يسمى ذلك الجسم الصلب، وهو في الفضاء، وقبل أن يصل إلى الغلاف الجوي، بالنيزك meteoroid.



(الشكل ٤٥)

تشكل المواد المتبقية من جسم صلب ذيلاً من الغاز المتوهج .

ارتفاع درجة حرارة الشهب

ترتفع درجة حرارة الشهب، عندما تدخل الغلاف الجوي لنفس السبب الذي تسخن بفعله مركبة الفضاء، فعندما يندفع جسم ما من الفضاء الخارجي داخلاً إلى الطبقات العليا للغلاف الجوي الأرضي فإنه يصطدم بالجزيئات والذرات الجوية، ومن شأن هذه الاصطدامات أن تحول بعضاً من طاقة الجسم (أي الطاقة الحركية) إلى حرارة كما يبينه الشكل (٤٥). ففي خلال ثوان تسخن الطبقة الخارجية للشهاب وتصل حرارتها آلاف درجات كلفن وتتوهج. وبافتراض أن سرعات الدخول هي من رتبة 10 كم/ث على الأقل، وأنها كثيراً ما تصل إلى 30 أو 40 كم/ث ، فإن الاصطدام بجزيئات الهواء، يكون عنيفاً للغاية ويسبب انفصال الذرات عن الجسم نتيجة تبخر الطبقات السطحية منه. يطلق ذيل المادة الحارّة المتبخرة، وكذلك الغاز الجوي، ضوءاً مسبباً الوهج الذي نراه.

إذا كان حجم النيزك يزيد على بضع سنتيمترات، فإنه يولد كرة من الغاز المتوجّح حوله، وقد يترك ذيلاً مضيناً أو دخانياً، تسمى هذه الجسيمات النيزكية الاستثنائية، والمرئية أحياناً في وضيع النهار، «كرات النار».

تصطدم النيازك بالأرض باستمرار، وبحسب تقديرات علماء الفلك فإن وزن تلك الجسيمات يبلغ مئات الأطنان من المادة يومياً، ويحدث ذلك التصادم، بين منتصف الليل والفجر أكثر مما يحصل في ساعات المساء، لذلك كان الصباح الباكر هو الوقت الأمثل لرصد الشهب. ويمكن تفسير هذه الظاهرة بمثال بسيط: فأنّت إذا ركضت تحت المطر أصحاب البلل صدرك أكثر مما يصيب ظهرك، هكذا يتقدم جانب الفجر من كوكبنا نحو الأقاضن النيزكية القريبة منا في الفضاء، في حين يتبع جانب الليل عنها.

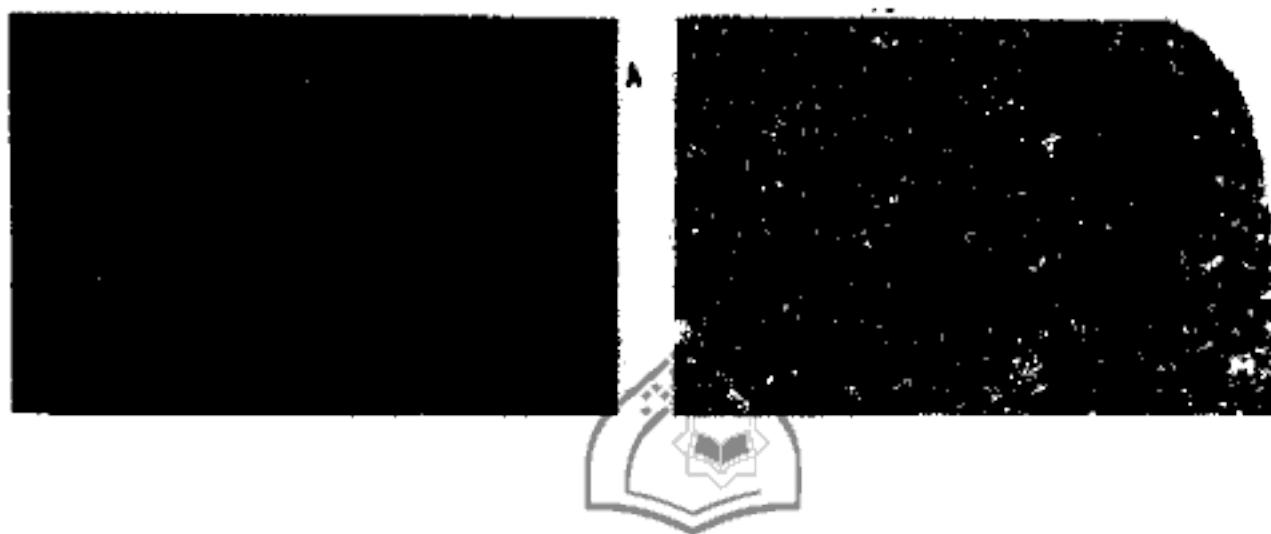
إن معظم الشهب التي نراها لا تدوم أكثر من بضع ثوان فقط، وهي مولفة من نيازك بحجم حبة عنب، أو أصغر؛ ترتفع درجة حرارة هذه الأجرام الصغيرة إلى درجة عالية جداً بحيث تتبخّر تماماً، أما الأحجار الأكبر حجماً فلا تتبخّر إلا جزئياً رغم سخونتها، ذلك أن مقاومة الهواء تبطئ من حركتها إلى حد بعيد بحيث تتحمل قسوة الظروف حتى تصلك الأرض^(١).
نسمى تلك الشظايا التي تجدوها على الأرض بالأحجار

النيزكية meteorites



مركز تحقیقات فیزیاء علوم زمین

(١) قد تصيب الأحجار النيزكية الساقطة الناس على الأرض، ولكن في أحيان قليلة نادرة، فقد سجلت حادثة مقتل شخص، وأخرى إصابة امرأة، بفعل سقوط شهاب اخترق سطح يتبعها وسبّب لها جروحًا خطيرة.



الشكل (٤٦) الاحجار النيزكية A - حجر نيزكى حديدي .
B - حجر نيزكى عقidi .

الأحجار النيزكية

يصنف علماء الفلك الأحجار النيزكية في ثلاث فئات كبيرة بحسب تركيبها: حديدية، وحجرية (أي مكونة بشكل رئيسي من مركبات السيليكات)، وحجرية حديدية. تتألف الأحجار النيزكية الحجرية غالباً من قطع صغيرة مستديرة متلاصقة من مادة صخرية. تسمى الحبيبات عُقيدات chondrules وتسمى الأحجار النيزكية التي لها تلك البنية المتكللة بالنيازك العقيدة chondritic meteorites يبدو أن العُقيدات قد ذابت بسرعة ثم بردت في السديم الشمسي، علماً بأن سبب التسخين لا يزال مجهولاً. يبين الشكل (٤٦) حجراً نيزكياً ذات تركيب متماثل ونيزكاً عقيدياً.

تحتوي العُقيدات على آثار مواد مشعة، يمكن استخدامها لقياس عمر العُقيدات، فهي قديمة جداً ترجع إلى ٤,٥ مليار سنة خلت، ويعتقد أنها أول المواد الصلبة التي تكتفت في السديم الشمسي، لكن كثيراً من العُقيدات تحتوي على مواد أكثر قدماً، وهي حبيبات غبارية بقيت منذ زمن يسبق ولادة النظام الشمسي، ومن هنا فإن النيازك العقيدة توفر لنا معلومات قيمة حول التاريخ القديم للنظام الشمسي.

في بعض الشهب العقيدة تكون العُقيدات متوضعة داخل مادة سوداء غنية بالكريون تشبه الفحم، لذلك فهي تسمى بالعقيدات الكربونية carbonaceous chondrites. تحتوي هذه المادة الكربونية على مركبات عضوية بما فيها الحموض الأمينية، وهي الجزيئات المعقدة ذاتها التي تستخدمنا الأجسام الحية لبناء بروتينها، وموادها الوراثية. إذا يدل وجود الحموض الأمينية في مادة الأحجار النيزكية على أن المواد الرئيسية للحياة يمكن أن تكون في الفضاء، وربما كانت متوفرة منذ البداية في النظام الشمسي نفسه،

ويغض النظر عن وجود الحموض الأمينة في الأحجار النيزكية، فإن السؤال ما زال مطروحاً حول كيفية تكون تلك الأجرام، ومكان تشكلها وسبب وصولها إلى الأرض، إذ يعتقد علماء الفلك بأن معظم تلك الأجرام ليس إلا شظايا كويكبات ومذنبات. ومع ذلك فإن بعضها قد يكون قطعاً صخرية من سطح القمر أو المريخ انطلقت في الفضاء، بفعل ارتطام كويكب بهذه الأجرام. وتحدث الحموض الأمينة في صيفتين جزيئتين - يمينية ويسارية، ففي حين تحتوي جميع الكائنات الحية الأرضية على حموض أمينة يسارية فقط فإن الحموض الأمينة الموجودة في الأحجار النيزكية تحدث في كلتا الصيفتين، ويدل وجودها على أنها غير ملوثة بالمتضيّفات الأرضية ولكنها تكونت في الفضاء بعمليات غير بيولوجية^(١).



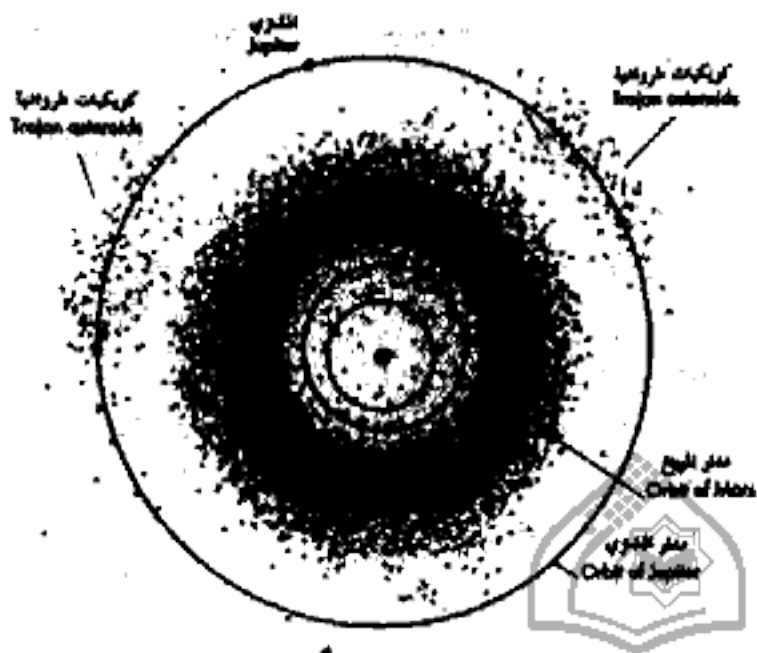
الكويكبات

الكويكبات asteroids أجرام صغيرة، صخرية عادة، تدور حول الشمس، يقع معظمها ضمن الطوق الكويكبي، وهو منطقة تقع بين مداري المريخ والمشتري وتبعد عن الشمس بحوالي 2 إلى 4 وحدات فلكية.

ويعود اكتشاف أول جمهرة من هذه الأجرام إلى غيوسيب بيازي Piazzi عام ١٨٠١ أثناء بحثه عن «الكوكب المفقود» الذي توقع وجوده على بعد ٢,٨ واحدة فلكية من الشمس بمقتضى قانون هود. وقد أطلق على النجم الذي اكتشفه اسم سيريز Ceres تمجيداً لإلهة وطنه صقلية.

وتلا ذلك العثور على آلاف الكويكبات، إلا أن سيريز بقي أكبرها، وعلى الرغم من العدد الكبير من الكويكبات فإن مجموع كتلتها صغير جداً قد لا يصل إلى $1/1000$ من كتلة الأرض.

(١) راجع كتاب استكشاف ومقادمة في علم الفلك: ٣٩٠ - ٣٩٢.



مركز تجمع كويكبات حزام جوزا

(الشكل ٤٧)

مخطط يبين توزع ٢١٧٨٥ كويكبا . لاحظ ان معظمها يقع بين مداري المريخ والمشتري ، الا ان عددا صغيرا منها يكون مجموعتين طلبيتين من الكويكبات التي تدعى الكويكبات الطرودية تقع على مدار المشتري .

حجوم الكويكبات وأشكالها

يصعب قياس قطرات الكويكبات لأنها جمیعاً صغيرة جداً بحيث تبدو من خلال المقارب الأرضية وكأنها نقاط ضوء، أضعف إلى ذلك أن كمية الضوء المنعكسة من كويكب ما، لا تكفي لمعرفة حجمه لأن درجة سطوع جرم كبير ضعيف العاكسية، تبدو للناظر مساوية لدرجة سطوع جرم صغير ذي عاكسية عالية، ولهذا السبب فإن الإشعاعات تحت الحمراء، هي أفضل طريقة لقياس قطر الكويكب، إذ تطلق الأجسام الكبيرة إشعاعات تحت حمراء أكثر من الأجسام الصغيرة عند مثائل درجة الحرارة. فمن خلال تلك القياسات وجد العلماء أن الكويكبات تتفاوت كثيراً في قياس قطراتها بدءاً من سيريز - الذي يبلغ قطره حوالي ١٠٠٠ كم (أي أقل من $10/1$ قطر الأرض) وانتهاءً بأجرام لا يتعدى قطرها كيلومتراً واحداً وحتى أقل من ذلك، فمثلاً يبلغ قطر الكويكب الصغير ١٩٩١ BA، الذي اقترب لمسافة ١٧٠٠٠ كم من الأرض (أي أقل من نصف المسافة إلى القمر) في شهر كانون الثاني عام ١٩٩١، أقل من تسعة أمتار (أي حوالي ٣٠ قدماً).

إن معظم الكويكبات هي ذات أشكال غير منتقطمة؛ مثال ذلك الكويكب خاسبرا المبين في الشكل (٥٠) والذي التقى صورته مركبة الفضاء غاليليو أثناء رحلتها إلى كوكب المشتري، وهناك مثال آخر هو كويكب توتاتيس Toutatis الذي له شكل قطعتين منفصلتين قطرهما حوالي ٤ كم و ٢.٥ كم (حوالي ٢٠.٥ و ٦.٦ ميل) مرتبطتين بفعل جاذبيتهما الضعيفة، وقد التقى الفلكيون صورة لهذا الكويكب بواسطة الرادار، عندما مر على بعد ٣.٥ مليون كيلومتر من الأرض (حوالي ٢.٢ مليون ميل). وليس من بين الكويكبات سوى سيريز وبضعة كويكبات أخرى كبيرة هي ذات أشكال

كروية تقريباً، لأن القوى الثقالية في هذه الأجرام الأكبر مرتفعة جداً بدرجة تكفي لسحق موادها وإكسابها الشكل الكروي. أما في الأجرام الصغيرة فقوة الثقالة فيها ضعيفة، لذلك تبقى غير منتظمة الشكل إضافة إلى أن الاصطدامات التي تتعرض لها هذه الكويكبات تدمر أجزاء منها وتجعلها كثيرة الحُفر، وتتصبّع الشظايا المنفصلة عنها كويكبات صغيرة بحد ذاتها^(١).



(الشكل ٤٨)

الكونيكب غاسبرا كما صورته مركبة الفضاء غاليليو .

(١) استكشاف ومقابلة في علم الفلك: ٣٩٥

وإذا كان الفلكيون لا يستطيعون التقاط صور مباشرة لمعظم الكويكبات، فإنهم يستطيعون مع ذلك استنتاج أشكالها من خلال سطوع ضوء الشمس المنعكس عن سطوحها، ومن خلال الإشعاعات تحت الحمراء التي تطلقها كذلك. ولدى دوران كويكب غير منتظم الشكل حول الشمس فإننا نرى نهايته الصغيرة تارةً ونهايته الكبيرة تارةً أخرى، الأمر الذي يغير السطوع المنعkses عنه، أما الأجرام الكبيرة ذات الأشكال شبه الكروية فلا تبدى مثل تلك التموجات أثناء دورانها.

تركيب الكويكبات

عندما يسقط ضوء الشمس على كويكب ما فإن المعادن الموجودة على سطحه تولد ملامح امتصاص في طيف الضوء المنعkses، والذي نستطيع من خلاله تحديد تركيب الكويكب، وتدل تلك الأطیاف على أن الكويكبات تنتمي إلى ثلاثة مجموعات رئيسية  لتركيب الأحجار النيزكية وهي: الأجسام الكربونية، والأجسام السيليكاتية، والأجسام المعدنية (حديد ونيكل)، ولا تختلط هذه المجموعات مع بعضها بشكل عشوائي في كافة أرجاء الطوق الكويكبي، فكويكبات الطوق الداخلي غنية بالسيليكات، في حين أن كويكبات الطوق الخارجية غنية بالكربون.

منشأ الكويكبات

إن ما درسناه حتى الآن من خصائص الكويكبات (تركيبها وحجومها وتوزيعها بين المريخ والمشتري) يعدَّ هنزة معلم تقود إلى معرفة منشئها، ويعزز فرضية السديم الشعسي في منشأ المجموعة الشمسية. وقد تقدم لنا في

الفصل السادس أن الكويكبات هي على الأرجح شظايا نوى كوكبية، وهي الأجرام التي تكونت منها الكواكب فيما بعد.

تفصي فرضية السديم الشمسي بأن تركيب الأجرام التي تكتفت داخل الطوق الكويكبي يختلف عن تركيب تلك التي تكتفت خارجه. فالطوق الداخلي - بحكم حرارته - أغنی بالسيليكات والمواد الحديدية (وهي مواد سهلة التكتف)، ويحتوي على كميات أقل من المواد الغنية بالكريون (التي يصعب تكتفها)، وهذا ما يلاحظ فعلاً في الواقع.

وقد يتراءى للوهلة الأولى أن وجود كويكبات حجرية وحديدة دليل على عدم صحة فرضية السديم الشمسي؛ إذ كيف يمكن لكتلة دوامة من الغاز والغبار أن تنفصل لتكون أجساماً بعضها صخري وبعضها حديدي؟ إن مثل عملية الانفصال هذه لتشبه تفكك قطعة من الكلك إلى مكوناتها من البيض والدقيق والسكر واللبن بمجرد رجها.

على أننا عرفنا أن فصل العناصر الكيميائية بعضها عن بعض يمكن بعملية التفريق أو الفصل differentiation، ويعتقد علماء الفلك أن قشرة الأرض الصخرية ولبها الحديدي قد تكونا نتيجة الانصهار، بحيث غار الحديد فيما بعد إلى اللب، على حين طفا الصخر - الأخف - إلى السطح. كذلك انفصلت الكويكبات (الشكل ٤٩ - A). ويبدو أن بعضها قد انتابته اندفاعات بركانية، وهي نشاطات. مع أنها اليوم هاجمة منذ زمن طويل. يستدل عليها من دراسة الأطيف التي تُظهر وجود البازلت، وهو صخر بركاني.



شكل (٤٩) مختلط بين :

- A - انفصال الكويكبات .
- B - تحطمتها فيما بعد بفعل الاصطدام لتكون أجساماً حديدية وحجرية .

بعد الانفصال سبب التصادم مع الكويكبات المجاورة تفتت معظم الأجسام الكبيرة الشكل (B. ٥١)، وإن ما نراه اليوم ليس إلا الشظايا التي تنتج عن حوادث التصادم تلك، فتصبح أجزاء القشرة كويكبات حجرية، في حين تصبح الأجزاء الداخلية كويكبات حديدية. ولكن لكي نفصل جسماً ما يجب أن يكون كبيراً جداً بحيث ينصلح بالحرارة المتحررة بداخله نتيجة النشاط الإشعاعي، وهكذا فإن وجود كويكبات حجرية وأخرى حديدية دليل قوي على أن النظام الشمسي البدائي قد احتوى على أجرام متوسطة الحجم أي نوى كواكب.

تفيد فرضية السديم الشمسي في تقديم تفسير لتمرکز الكويكبات بين المريخ والمشتري، إذ يتبعن على كل كوكب صغير هناك أن يتنافس في المادة مع كوكب المشتري ذي الثقلة الهائلة التي من شأنها أن تسبب اضطراباً في عملية التاممي accretion وتحول دون ثبو الكوكب^(١).

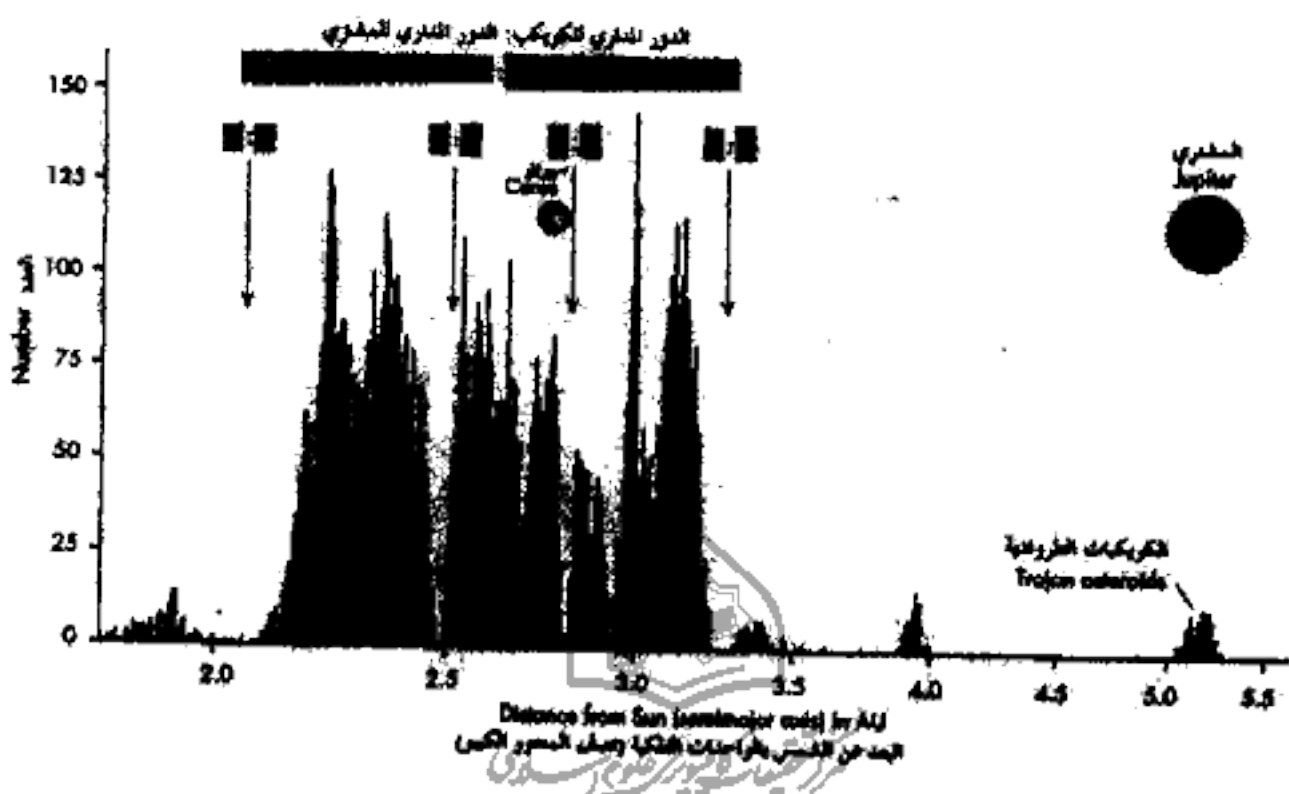
الكتلية تكتونيكية مدارية

يلوثر المشتري حتى اليوم في طوق الكويكبات، وبين الشكل (٥٠) إحصاء جزئياً لعدد الكويكبات الموجودة ضمن الطوق وبعدها عن الشمس، ويمكن رؤية فجوة واضحة على بعد ٢,٥ واحدة فلكية، ولكن التركيز يزداد على بعد ٣,٤ و ٤,٠ واحدة فلكية.

(١) لا يبعد هذا الرأي شيئاً كالرأي الذي كان شائعاً منذ ٥٠ سنة خلت، إذ كان يعتقد أن الكويكبات هي شظايا كوكب أرضي تحطم بالتصادم. ويبدو أن هذا الافتراض لم يعد مرجحاً إذا علمنا ضالة مقدار المادة في الطوق الكويكبي، إلا أنه ربما أسهم في نشوء قصة الرجل المفارق (السوبرمان)، الذي تدعى الأسطورة أنه لجا من الكوكب المخلطي كريبيتون بعدما تحطم بهذه الطريقة.

أما المناطق التي تبدو فارغة في طوق الكويكبات فتسمى فجوات كيرك وود Kirkwood gaps التي تولدها العملية نفسها التي تولد الفجوات في حلقات كوكب زحل، وهي قوى ثقالية لجسم بعيد، فأقمار زحل (ولا سيما مimas) هي التي تحدث الفجوات في حلقاته، كما يحدث المشتري فجوات كيرك وود، ففي حين يدور المشتري حول الشمس يؤثر بقوة ثقالية في الكويكبات الطوق، الأمر الذي يسبب تغييراً بسيطاً في مدارتها، فإذا كان للكويكب ما دور مداري يساوي دور المشتري (إذا ضرب بعدد صحيح)، فإن الكويكب يصبح عرضة لقوة تراكمية، تجعله يتزاح إلى مدار جديد. ويرجع سبب حدوث الفجوة التي تبعد ٢,٥ واحدة فلكية، إلى أن الدور المداري للكويكب عند ذلك البعد، ووفقاً لقانون كبلر الثالث. يكون مساوياً لثلاث الدور المداري للمشتري، وهذا يعني أن الكويكب، عند كل دورة ثالثة له حول الشمس، سيتلقي قوة الشد نفسها من المشتري، وعمرور الزمن يتزاح الكويكب نحو مدار جديد مخلفاً فجوة.

رسالة
هذا ولا تتوارد جميع الكويكبات في الطوق الرئيسي، بل إن عدداً قليلاً منها. وهي المسماة كويكبات طروادية. تدور حول مدار المشتري في سرين حرين بزاوية أمامية قدرها 56° ، وخلفية قدرها 60° أيضاً. علماً بأن للكويكب المريخ عائلة مشابهة أيضاً.



(الشكل ٥٠)

عديد الكويكبات ويعدها عن الشمس ضمن طوق الكويكبات .

يوجد وراء الطوق الرئيسي كويكبات أبوالو *Apollo asteroids* التي تنقلها مداراتها نحو المنظومة الشمسية الداخلية عبر مدار الأرض، وتحسين الحظ فليس ثمة إلا ٧٠٠ جرم من هذا النوع، لذلك فإن احتمال اصطدامها بالأرض ضعيف، ولكن تبين إحصائياً أن جسماً واحداً من ذلك النوع يصطدم بالأرض مرة كل ١٠٠٠ عام. يبلغ قطر كويكبات أبوالو حوالي كيلومتر واحد أو أقل من ذلك، وفيما عدا الكويكبات «الميتة» منها، فقد تكون ذات صلة بالمذنبات التي انزاحت إلى مدارها الخاص بفعل القوى الثقالية التي يمارسها المشتري عليها، وجردت من الغاز والجليد بحكم دورانها المتكرر حول الشمس، وستعرض لتلك العملية لاحقاً بشكل أكثر تفصيلاً.

شiron كويكب آخر غريب الأطوار، يمتد مداره من داخل مدار زحل ويقاد يصل إلى أورانوس، أي أبعد بكثير من الطوق الكويكبي الرئيسي. وبالإضافة إلى مداره الغريب فإن سطوع شيرون يتغير أيضاً تغييراً غريباً إذ أنه يتوجه أحياناً ويحرر غازاً. هذا السلوك هو أشبه ما يكون بسلوك مذنب، وليس بسلوك كويكب «طبيعي». وإذا ما عُد مذنباً فهو ليس مذنباً طبيعياً؛ فقد استنتاج علماء الفلك قطره من خلال صنوفه على أنه يساوي ١٨٠ كم (أي حوالي ١١٢ ميلاً). وبذلك فهو أكبر حجماً من معظم المذنبات التي تدرج في النظام الشمسي الداخلي. وأغلب الظن أن شيرون ليس كويكباً ولا مذنباً وإنما نواة كوكب جليدي بقي حياً^(١).

(١) استكشاف ومقادمة في علم الفلك: ٣٩٦ - ٣٩٨ (بتصرف).



(الشكل ٥١)

صورة لذنب ويست West عند الفجر .

المذنبات

إن مشهد مذنب مضيء لأمر مثير حقاً كما يبينه الشكل (٥٣). إلا أن مشاهد كهذه أصبحت وللأسف ناردة بسبب التلوث الصوتي الناتج عن مدتنا، والذي يحجب رؤيتها عن معظم الناس. وقد ارتبطت المذنبات منذ زمن طويل بمشاعر الرهبة والمهابة، وعززَتْ غموضها ظهورها المفاجئ واختفاوها بعد بضعة أيام بشكل مفاجئ أيضاً. وما يُزعم أن البابا كالبيكتوس الثالث أصدر «حرماناً كنسياً» للمذنب هالي في أعقاب تزامن ظهوره عام ١٤٥٦ مع هجوم كبير شنه الأتراك على جنوب شرق أوروبا.



بنية المذنبات

تألف المذنبات من جزأين رئيسيين كما يبينه الشكل (٥٥): الجزء الأكبر هو الذيل الطويل؛ وهو خط ضيق من الغبار والغاز داخل النظام الشمسي الداخلي قد يصل طوله إلى ١٠٠ مليون كيلومتر (أي واحدة فلكية كاملة تقريباً).

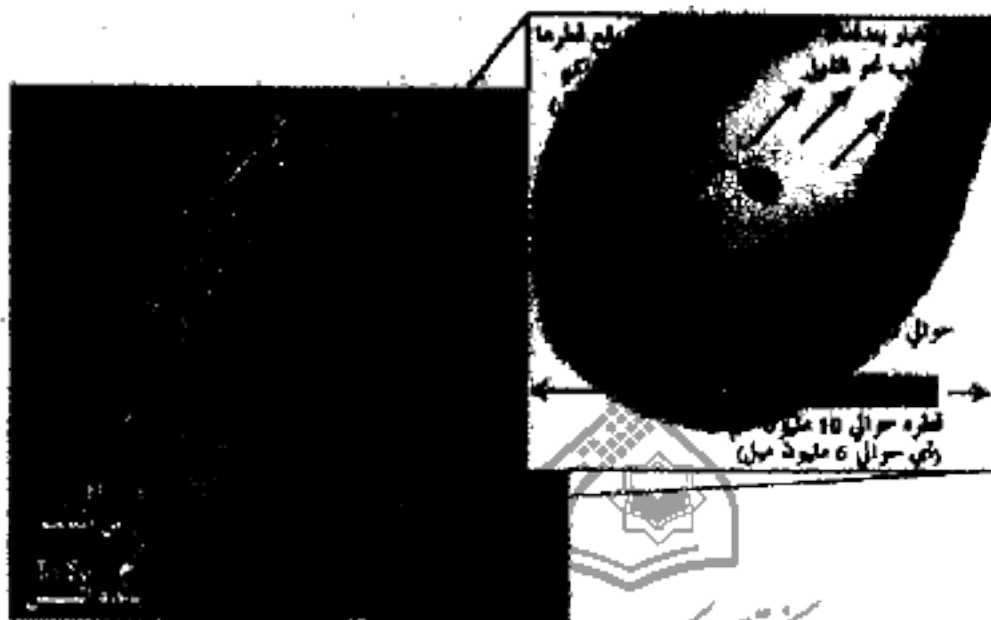
ينشأ الذيل عن سحابة من الغاز تسمى ذاوية المذنب *coma* يبلغ قطرها نحو ١٠٠٠٠٠ كم، أي حوالي عشرة أضعاف قطر الأرض. وعلى الرغم من الحجم الهائل لذاوية المذنب وذيله فإن الكتلة التي يحتويها هذان الجزءان من المذنب صغيرة جداً، كما أن الغاز والغبار هما من الرقة والتخلخل بحيث أن ستسميتاً واحداً من الغاز لا يحتوي على أكثر من بضعة آلاف من الذرات والجزيئات، وهذا يعد خواصاً مثاليةً بالمعايير الأرضية، إن هذا الغاز المخلخل نتج عن تسخين الشمس لقلب المذنب أي لنواته حتى درجة الغليان.

أما نواة المذنب فهي كتلة من الجليد والغازات تجمدت في جو من البرودة الشديدة للفضاء الواقع بين الكواكب السيارة، فتحولت إلى كتلة غير منتiformة يصل قطرها إلى ١٠ كم تقريباً، وقد وصفت نواة المذنب على أنها «جبل جليدي» ضخم أو «كرة ثلجية ملوثة» تحتوي على معظم كتلة المذنب، وقد استعينا أفضل معلوماتنا عن النواة من دراسات للمذنب هالي^(١) أنجزتها مركبة الفضاء غيوتو Giotto وغيتو^(٢) مركبة فضاء أطلقتها جمعية الفضاء الأوروبية كجزء من دراسات دولية للمذنب هالي، وقد اقتربت هذه المركبة إلى مسافة ٦٠ كم من نواة هالي وثبت صوراً لها إلى الأرض، وجرى من خلال تلك الصور قياس قطر المذنب، ومن ثم حساب كثافته عن طريق تقديرات كتلة نواته، وقد وجد أن كثافته تبلغ نحو ٢٠ غرام/سم^٣، وهذه القيمة تعني أن المواد المتجمدة في النواة «زغبية» القوام كالثلج، وليس قاسية أو متراصنة كالجليد، ولسوء الحظ فإن الحسابات التقديرية للكتلة ليست على درجة عالية من الدقة، ومن ثم فالكثافة التي نستنتجها منها غير أكيدة.

مترجمة من موسوعة علمي

(١) تُنسب أسماء المذنبات في العادة إلى أسماء مكتشفيها، أو إلى السنة التي ظهرت فيها للمرة الأولى، وتُنسب مذنب هالي إلى السير إدموند هالي الذي كان أول من قال بأن المذنبات تطوف حول الشمس شأن الكواكب، وتبأ بأن المذنب العظيم الذي رأاه في عام ١٦٨٢ سيعود إلى الظهور عام ١٧٥٩ وكان ذلك فعلًا، لكنه توبي قبل أن يرى تحقق تبرؤته.

(٢) سميت مركبة الفضاء غيوتو Giotto بهذا الاسم نسبة إلى الفنان الإيطالي الذي رسم لوحة المذنب في إطار مشهد لعيد الميلاد على مدحع الكبسة. ويعتقد بعض الفلكيين أن الرسم تصوير مذنب هالي كما ظهر عام ١٣٠١، على حين يعتقد آخرون أن غيوتو اعتمد في رسمه على مذنب آخر.



مركز تحقيقات فلكي راسوني

(الشكل ٥٢)

رسم فنان لبنية مذنب تظهر فيها النواة الصغيرة وذراوة المذنب المحاطة بها والذيل الطويل .

وعلى الرغم من البنية الجليدية للمذنب فإن نواته عاتمة للغاية، كما يتبيّن ذلك من الشكل (٥٣) الذي يمثل إحدى الصور التي التقطتها مركبة الفضاء غيوتو، ويظُن الفلكيون أن اللون العاتم ناشئ عن الغبار والمواد الغنية بالكربون التي تغطي سطح النواة (على غرار الحال في الأحجار النيزكية العقيدة الكربونية). ومن المظاهر المرئية الأخرى للنواة نذكر شكلها غير المتظم، واندفاعات الغاز المنطلقة من السطح المتجمد. وتشكل تلك الاندفاعات نتيجة تسخين أشعة الشمس للمواد الجليدية ثم تبخرها. ومن المحتمل أن الشكل غير المتظم ينبع عن الذوبان غير المتوازن للنواة خلال مرورها قرابةً من الشمس في مدارات سابقة.

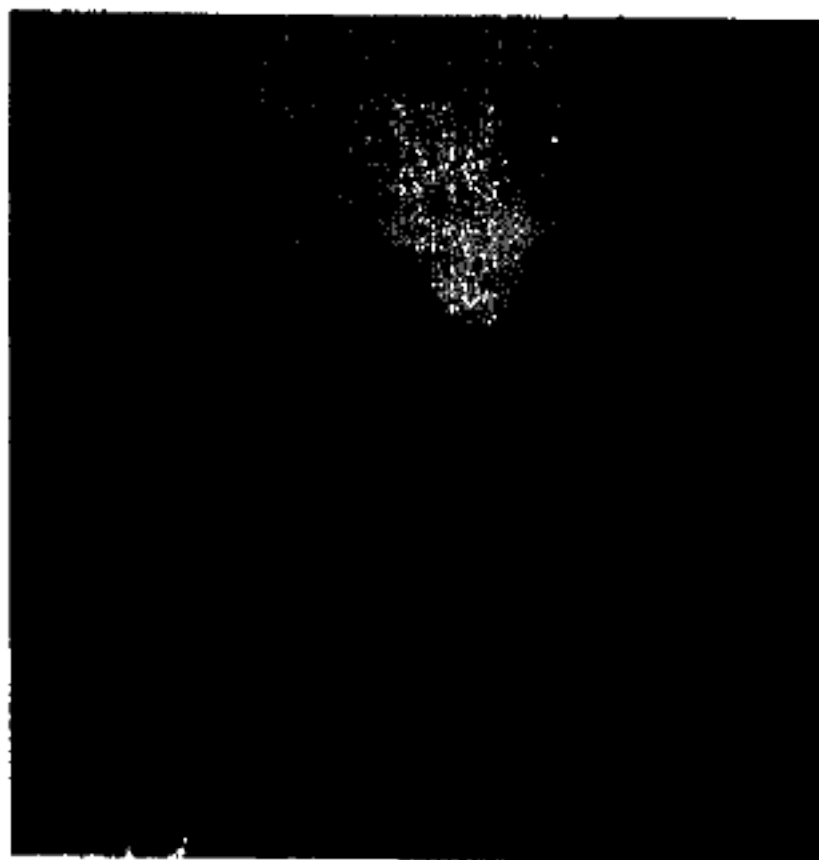
تركيب المذنبات



يسعى الغاز المنطلق من المذنب بسرور تركيبيه، فأطباف الغاز في ذوبة المذنب والدليل تدل على أن المذنبات غنية بالماء و CO_2 و CO إضافة إلى كميات صغيرة من غازات أخرى تكفلت في السديم الشمسي البدائي. تتفكك المياه المتبخرة بفعل الإشعاعات الشمسية فوق البنفسجية فتولد غازي الأكسجين والهيدروجين، وتحيط بمعظم المذنبات سحابة كبيرة، من الهيدروجين المتولد بتلك الطريقة.

فإذا مر المذنب بالشمس مرات متكررة فإن الغاز المنطلق منه يودي إلى تأكله. كذلك فإن بعض المذنبات تسقط في الشمس فعلاً، وبما أن مذنبات جديدة تظهر كل بضع سنوات فلا بد أن يكون هناك مصدر لتعويض المذنبات التي تتبعها الشمس^(١).

(١) استكشاف وملخص في علم الفلك: ٤٠١ - ٣٩٩



(الشكل ٥٣)

صورة التقاطتها مركبة الفضاء غيوتو
لنواة المذنب هالي ، والمركبة على
بعد ١٠٠٠ كلم عن النواة ،

منشأ المذنبات

يعتقد الفلكيون أن معظم المذنبات تأتي من سحابة أورت Oort cloud، وهي جمهرة من تريليونات الأجرام الجليدية^(١) يظن أنها تقع بعيداً عن نطاق مدار بلوتو، وذكرنا أن علماء الفلك يعتقدون أن سحابة أورت تشكلت من نوى كوكبية كانت تدور أصلاً قرب الكواكب العملاقة، ثم قذفتها القوى الثقالية لتلك الكواكب نحو الأجزاء الخارجية من المنظومة الشمسية.

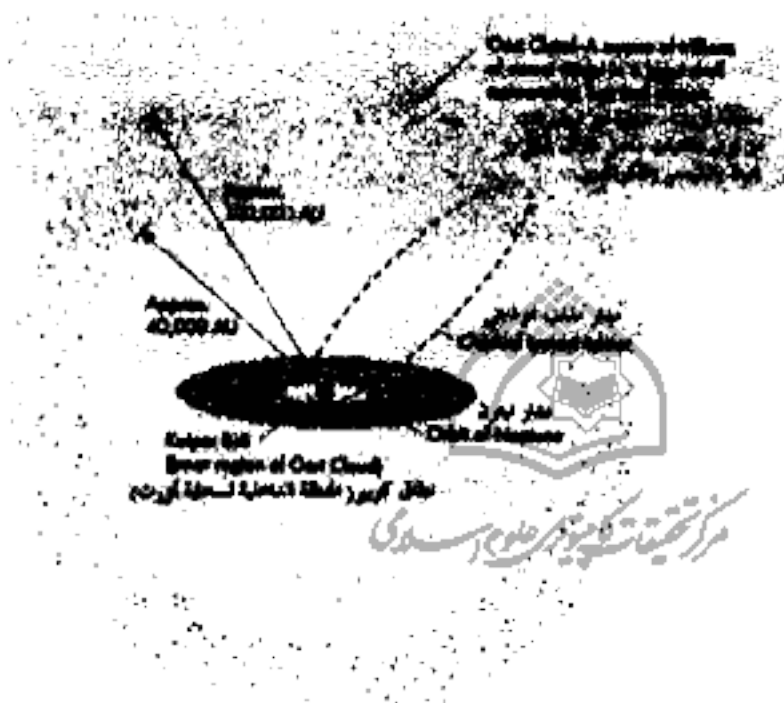
تألف سحابة أورت من قسمين رئيسيين: الجزء الداخلي، وهو قرص منبسط تقريباً يسمى نطاق كويبر Kuiper belt، وسحابة كروية خارجية تحيط بكامل النظام الشمسي، كما هو مبين في الشكل (٤). يبدأ الجزء الداخلي حول مدار نبتون ثم يمتد من هناك إلى حوالي ١٠٠٠٠ واحدة فلكية عن الشمس حيث يتسع تدريجياً ليصبح على هيئة غلاف، في حين يتعدّل الجزء الخارجي إلى مدى قد يبلغ ١٥٠٠٠٠ واحدة فلكية عن الشمس.

تشعر نواة كل مذنب على مسارها في سحابة أورت، وتستغرق ملايين السنين لتسن دوران واحدة. ولا تتلقى هذه الأجرام الجليدية حرارة الشمس بسبب بعد مداراتها عنها، وقدل الحسابات على أن درجة حرارتها لا تتجاوز ٣ كلفن أو حوالي (٣٤٥°) فارنهایتية، وهي درجات من شأنها أن تبقى الغازات والثلوج متجمدة بشكل كبير.

هذه الأجرام الباردة والبعيدة غير مرئية لنا على الأرض، فلو جاز لنا رؤية المذنب يتعين تغيير مداره بشكل ما ليقترب مما ومن الشمس. ويظن علماء الفلك أن تلك التغييرات المدارية قد تنشأ من المرور العابر لنجم ما

(١) يروى علماء الفلك أن يطلقوا على هذه الأجرام الباردة والخاملة اسم «مذنبات» مع أنها عديمة الدليل.

خارج أطراف النظام الشمسي، أو من قوى المد والجزر التي تمارسها مجرة درب التبانة على سحابة أورت، إذ إن الآثار التقالية تشوّش مدارات نوى المذنب في سحابة أورت مغيرة بذلك طريقة ومسارها لتها الاقتراب من النظام الشمسي الداخلي، كما يبيّنه الشكل (٥٥). فاذا اقترب واحد قد يزدوج عدداً من المدارات يكفي لتزويد النظام الشمسي الداخلي بالمذنبات لعشرات آلاف السنين.



(الشكل ٥٤)

رسم تخطيطي لسحابة أورت ، وهي جمهرة نوى لمذنبات جليدية تدور حول الشمس على بعد ٤٠٠٠٠ الى ١٠٠٠٠ واحدة فلكية منها .

وعندما يسقط المذنب نحو الداخل باتجاه النظام الشمسي الداخلي، تبدأ أشعة الشمس بتسخينه وإذابة الجليد، وعلى مسافة حوالي ٥ وحدات فلكية عن الشمس (مدار المشتري) تكفي الحرارة لتذخير الجليد، وتشكيل غاز يتسرّب لتشكيل الذوابة حول نواة المذنب. يحمل الغاز المتسرّب حبيبات دقيقة من الغبار كانت متجمدة معه داخل النواة، عندئذ يندو المذنب من خلال المقرب مثل كرة عائمة وزغبية، ويسقط المذنب على مقربة دائمة من الشمس يغلي غازه بسرعة أكبر، ولكن تبدأ الشمس الآن بتوفير قوى إضافية على غاز المذنب وغباره.



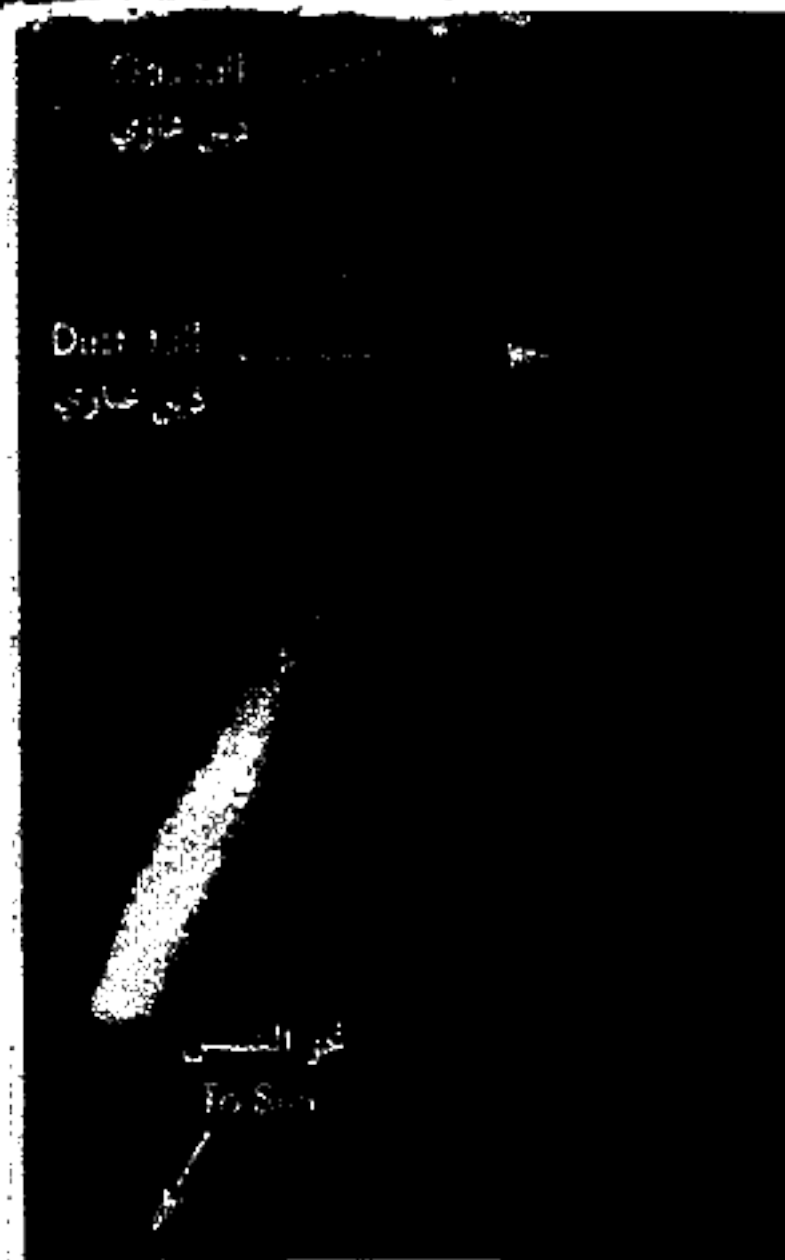
(الشكل ٥٥)

محاطط بين كيفية تغيير مدار نواة مذنب لدى عبور نجم ما ، ففي مداره الجديد يمر المذنب قریباً من الشمس ويصبح مرئياً من الأرض .



(الشكل ٥٦)

رسم تخطيطي يبين التأثير الدافع لضيغط الأشعاع على جسيمات الغبار ، تتصدم الفوتونات الغبار فتبعده عن الشمس مكونا ذيلا غباريا .



(الشكل ٥٧)

صورة لمذنب ميركوس يظهر فيها بوضوح ذيلان : أحدهما غباري والآخر غازي .

تكون ذيل المذنب

إن ضوء الشمس الذي يسقط على حبيبات الغبار يُكسبها قوة صغيرة تسمى ضغط الإشعاع **radiation pressure**، ونحن لا نشعر بضغط الإشعاع هذا عندما تسقط أشعة الشمس علينا، لضَّالة هذه القوة، ولأنَّ الجسم البشري مختلف ومتماسك، بحيث تعجز الفوتونات الشمسية عن تحريكه، ومع ذلك فإن حبات الغبار المجهريَّة في ذُوابة المذنب تستجيب لضغط الإشعاع مبتعدة عن الشمس، كما يظهر في الشكل (٥٦). ولما كانت جميع الحبيبات تتحرك في الاتجاه نفسه، بعيداً عن الشمس، فإنَّ الذيل يبدأ بالتكون.

يتَّألف الذيل المُتَكَوَّن بفعل ضغط الإشعاع من جسيمات غبارية، على أن الشكل (٥٧) يَبيَّن أنَّ للمذنبات في الغالب ذِيَّلاً ثانِيَاً ناتجاً عن تدفق غازي من الشمس نحو الفضاء، ويُسَمَّى هذا التدفق بالرياح الشمسية **solar wind**.

تنطلق الرياح الشمسية من الشمس بسرعة ٤٠ كم/ثا، وهي ريح ضعيفة الكثافة تحتوي فقط على بضع ذرات في الستيَّمتر المكعب الواحد، إلا أنَّ المواد الموجودة في ذُوابة المذنب ضعيفة الكثافة هي الأخرى، في حين أن الرياح الشمسية كثيفة بما يكفي لدفعها على شكل عمود طويل.

تزيد المَحْقُول المغناطيسي التي تحملها الرياح الشمسية من تأثيرها في ذيل المذنب، مساعدة بذلك في سحب المواد من ذُوابة المذنب وفي توجيه تدفقها، تماماً كما توجه المَحْقُول المغناطيسي في الغلاف الجوي للأرض الجسيمات لتشكل الشفق القطبي، وهكذا تؤثر قوتان هما ضغط الإشعاع والرياح الشمسية على المذنب لتكونين الذيل. ولما كانت هذه القوى موجهة بعيداً عن الشمس فإن ذيل المذنب يتوجه دوماً بعيداً عن الشمس كذلك، وقد يتوجه الذيل نحو الأمام أثناء ابتعاده عن الشمس (الشكل ٥٨).

وقد يساعدك في إدراك تلك الظاهرة التي تبدو غريبة، أن تخيل عداء يحمل مشعلًا، فإذا كان الهواء ساكناً انتشر الدخان المتصاعد من المشعل وراء العداء على شكل ذيل، أما إذا عصفت ريح قوية (ولنقل بسرعة ٤٠ ميلًا في الساعة) فإن الدخان سيأخذ اتجاه الرياح مهما كان اتجاه العداء. وهكذا فإن السرعة العالية للرياح الشمسية (٤٠٠ كم/ثا مقابل حوالي ٤٠ كم/ثا للمذنب) توجه ذيل المذنب بعيداً عن الشمس بصرف النظر عن حركة المذنب^(١).

الضوء الصادر عن ذيل المذنب

تضيء الشمس الغازات، والغبار المنجرف إلى الذيل، وتعكس جزيئات الغبار ضوء الشمس، وتصدر الغازات الضوء من ذاتها بعملية تسمى التفلور fluorescence، تحصل عملية التفلور هذه عندما يتحوال الضوء من طول موجي معين إلى ضوء ذي طول موجي آخر، وكمثال مأثور على ذلك نشير إلى ما يسمى بالضوء الأسود الذي ربما رأيته مستخدماً لإضاءة الملصقات.

إن الضوء الأسود هو في الواقع الأمر إشعاع فوق البنفسجية، لأن راه إلا بصعوبة، بسبب طوله الموجي القصير، فعندما تسقط مثل هذه الإشعاعات فوق البنفسجية على بعض الأصبغة، تتصبها الكيماويات الموجودة في الأصبغة وتحولها إلى ضوء مرئي.

يتولد الجزء الأكبر من ضوء المذنب بفعل التفلور، إذ إن فوتوناً من الإشعاعات فوق البنفسجية، أي فوتوناً طاقياًقادماً من الشمس يرفع الإلكترونات في ذرات جزيئات الغاز للمذنب إلى مدار أعلى مشار بقفزة واحدة، ثم يعود الإلكترون إلى مستوى الأصل بخطوتين أو أكثر مطلقاً

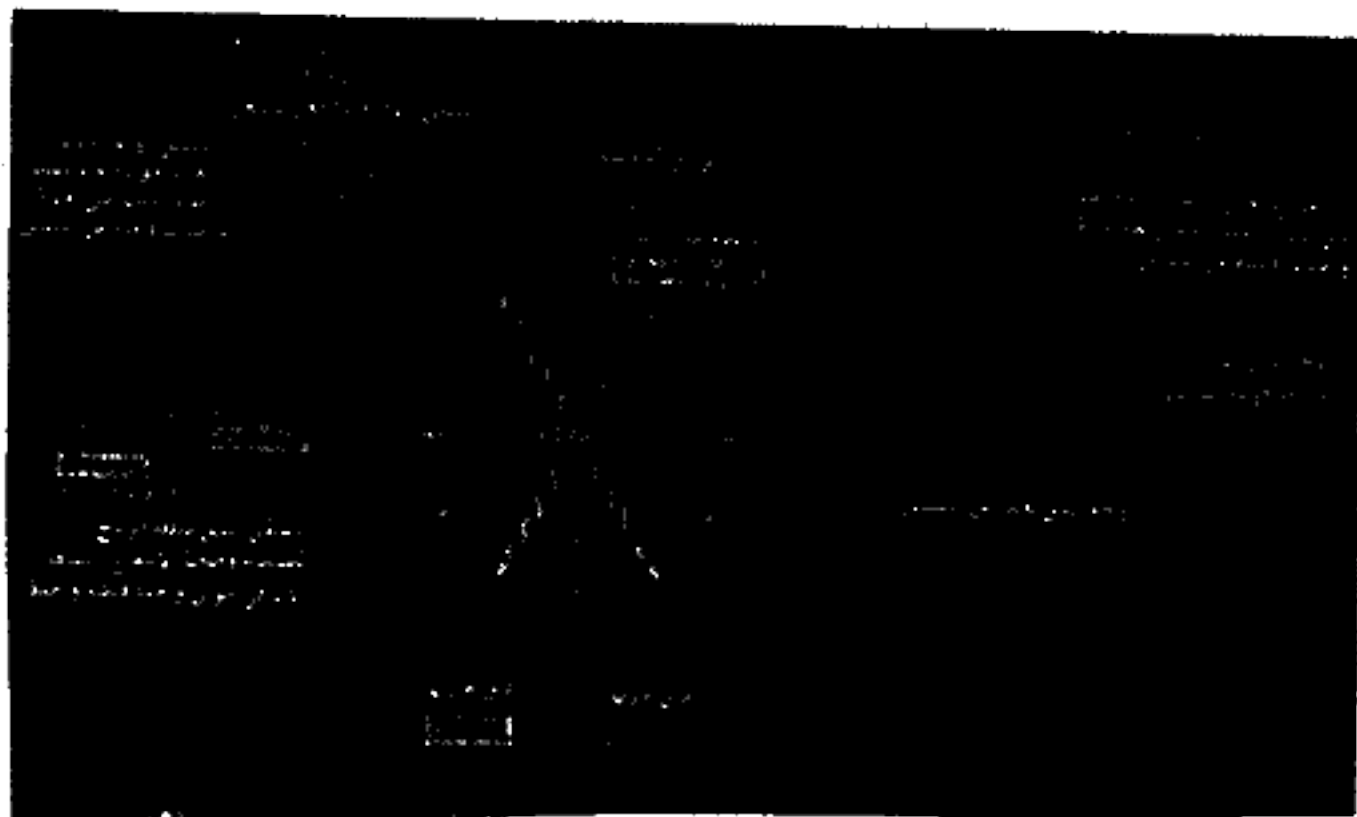
(١) استكشاف و مقدمة في علم الفلك: ٤٠٥ - ٤٠٢

فوتونا في كل مرة يهوي فيها، ولنتم الحفاظ على الطاقة، يجب أن يكون مجموع طاقة الفوتوونات مساوياً لطاقة الفوتون فوق البنفسجي المتصل، أي: يجب أن تكون طاقة كل فوتون صادر أقل من طاقة الفوتون فوق البنفسجي الأصلي، فتلك الطاقة الأصغر هي التي تعطى الفوتوونات طولاً موجياً أكبر يمكننا رؤيته بالعين، فالتللور إذاً يحدث توهجاً خبيعاً في ضوء المذنب، إضافة إلى أن طيف الغاز المتللوّر ينبع عن ماهية تركيب المذنب.

المذنبات قصيرة الدور

على الرغم من أن معظم المذنبات التي نراها من الأرض تدور قرب الشمس على مدارات بعيدة عنها إلى النظام الشمسي الداخلي بعد ملايين من السنين، فإن عدداً صغيراً منها يعود إلى الظهور في فترات من الزمن لا تتجاوز ٢٠٠ عام، وتضم المذنبات قصيرة الدور short period comets مذنب هالي الذي يصل دوره إلى ٧٦ عاماً.

ما زالت محاولة معرفة منشأ المذنبات قيد الدراسة، فقد كان يظن في فترة ما أن أصل المذنبات هو من سحابة أورت، لكنها عندما تحركت عبر منطقة النظام الشمسي، بما يحتويه من الكواكب العملاقة، انتقلت مداراتها إلى مدارات أصغر بأدوار تصل إلى مئات السنين بدلاً من آلاف السنين، وحصل هذا الانتقال في المدارات نتيجة اقترابها الشديد من أحد الكواكب. ويعتقد الفلكيون الآن أن منشأ المذنبات قصيرة الدور هو مجموعة ثانية من النوى الجليدية التي تدور خارج نطاق نبتون، لكنها مع ذلك تبقى ضمن الجزء الرئيسي من النظام الشمسي في المنطقة التي تسمى طوق كويبر، وما يعزز فرضية طوق كويبر هذه هو الكشف الحديث عن عدة أجرام صغيرة، ربما كانت جليدية، تدور على مدارات أبعد من بلوتو.



(الشكل ٥٨)

رسم تخطيطي يبين كيف يؤدي ضغط الاشعاع والرياح الشمسية
إلى ابعاد اتجاه ذيل المذنب عن الأرض .

مصير المذنبات قصيرة الدور

إن الدوران المتكرر للذنب قصيرة الدور بمحاذاة الشمس يجعله ينبرى ويتصاير تدريجياً، إذ تتبخر جميع الثلوج والغازات، ولا يبقى إلا المدار البسيط من المادة الصلبة والغبار والصخر الرملي، وهذا المصير مشابه لمصير كرة ثلجية جمعت من الطريق وقد احتوت على كميات صغيرة من الحصى، فإذا ما تركت هذه الكرة الثلجية فإنها تذوب وتتبخر، مخلفة وراءها الصخر الرملي الذي احتوته، وعلى هذا المبدأ نفسه يختلف المذنب المتبعثر وراءه في مداره الصخر الرملي الذي يستمر في الدوران حول الشمس، علماً بأن المواد التي يخلفها المذنب ذات فائدة مثيرة؛ فهي منبع للشهب.



وابل الشهب

إذا خرجمت في ليلة صافية ترھي السماء، فإليك ترى شهاباً كل ١٥ دقيقة تقريباً، إن معظم هذه الشهب هي شظايا تائهة لكتويكبات تصل إلى الأرض بشكل عشوائي.

وفي أوقات متفرقة من العالم، قد تشاهد شهاباً كل بضع دقائق بدلأ من كل ربع ساعة أو أكثر، وإذا راقبت تلك الشهب بدقة لاحظت أنها جميعها تأتي من الاتجاه نفسه في السماء، تسمى الشهب من هذا النوع «شهباً وابلية» وتسمى الحوادث التي تحدثها «وابلات الشهب» meteor showers.

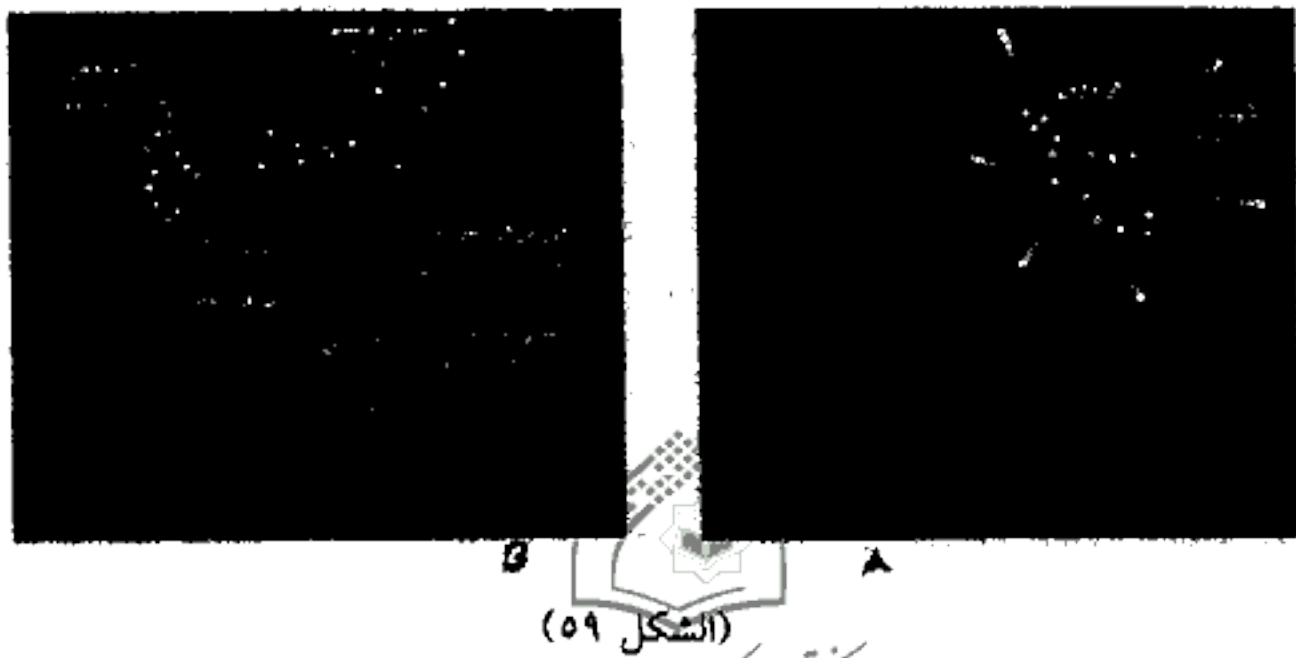
وأشهر وابلات الشهب ما يحدث في منتصف شهر آب (أغسطس) من كل عام، ففي خلال الفترة ما بين ١١ - ١٣ منه تسقط الشهب في غلافنا الجوي من اتجاه يقع نحو كوكبة فرساوس. ولا علاقة للشهب في حد ذاتها بهذه الكوكبة. بل إنها تدور في مدارات حول الشمس تصادف وقوعها في ذلك

الاتجاه (الشكل ٥٩ - A) وكذلك عبور الأرض لمداراتها في منتصف شهر آب، لذلك يكثر عدد النيازك الساقطة خلال تلك الفترة أكثر من العتاد. يمكن تمثيل الأثر الذي يحدثه سقوط هذه الأجرام بما تلاحظه عندما تقود السيارة ليلاً أثناء تساقط الثلوج، إذ تبدو الندف الثلجية متشعبة من نقطة ما أمامك يتوقف تحديد موقعها على اتجاه وسرعة الرياح والسيارة كليهما. وهكذا فخلال الوقت الذي تعبر فيه الأرض المدار الذي تبعه النيازك، يتراهى أنها تبعاد من نقطة مشتركة (الشكل ٥٩ - B) تسمى منبقى الشهب radiant. تسمى وابلات الشهب عموماً نسبة للكوكبة التي يتراهى أنها تتشعب منها.

وهكذا فكل وايل هو بمنزلة إشارة إلى زمن عبور الأرض لمدار مذنب نشط أو منطفئ.

وفيما يدور مذنب حول الشمس وتتبحسر مواده الجليدية والغازية، فإنه يترك في مداره ذيلاً من الغبار، وقطعاً صغيرة من المواد الصلبة التي لفظتها النواة. وعندما يعبر كوكبنا هذا الذيل أو يقترب منه، تصيبه هذه الانقاض المجهرية التي تساقط ضمن غلافنا الجوي وتحترق مولدة بذلك وايل شهب.

وفي أحوال نادرة تمر الأرض عبر تجمع كثيف لمواد خلفها المذنب. فإذا ما حصل ذلك فإن الآلاف من الشهب قد تلألأ في السماء كل ساعة، وقد حصلت تلك الظاهرة فعلاً في شهر تشرين الثاني من عام ١٩٦٦ عندما شوهدت عند الفجر، وعلى الساحل الغربي للولايات المتحدة الأمريكية وكندا، عشرات من الشهب في الثانية الواحدة وقد بدت السماء وكان أحدها أشعّل شرارة فيها. إن مشهداً من هذا النوع لهو من متع علم الفلك، ومع ذلك فقد تقع حوادث شهادية مشؤومة، ولو أن ذلك نادر الوقوع إلى حد بعيد.



- A - تتحرك الأرض على طول مدارها حتى منتصف الكرة وفي اوان وايل شهب فرساوس .
- B - عندما تغير الأرض الاتجاه المن蒴ة على طول مدار المذنب تغوص المواد المتبعثرة داخل غلافنا الجوي مسببة التقطيع المتبعد للشهب والذي يميز وايل الشهب .

التصادمات العملاقة

في كل بضعة آلاف من السنين يصطدم نيزك ضخم بالأرض، وهو جرم يبلغ قطره عشرات الأمتار أو أكثر، ولا تحدث هذه الأجرام وهجاً مدهشاً فحسب عندما تعبر الغلاف الجوي، وإنما أيضاً انفجاراً هائلاً عند تصدامها. وكماينا سابقاً، يمكن أن يكون للنيازك طاقة حركية كبيرة جداً، فإذا لم يشتعل النيزك لدى مروره عبر الغلاف الجوي، فإن طاقته الحركية المتبقية تتطلق عندما يصطدم بالأرض أو عندما يتحطم في الغلاف الجوي. يمكن أن تكون الطاقة المتبقية المنطلقة كبيرة، كما يتبيّن بسهولة من خلال عبارة الطاقة الحركية لجسم ما

$$E = mv^2 / 2$$

حيث تمثل m كتلة الجسم و v سرعته. ففي حالة نيزك يزن ١٠٠ كغ (حوالي ٢٠٠ باوند) ويسقط بسرعة ٣٠ كم/ثا (أي 3×10^3 م/ثا) تكون الطاقة الحركية للتصادم متساوية $E = 4.5 \times 10^{10} \text{ جول} = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}(3 \times 10^3)^2 \times 100 \text{ جول}$ ، وهي متساوية تقريباً للطاقة التي تنتطّل بتفجير ١٠٠ طن من الديناميت. وقد يسبب جرم كهذا حفرة قطرها ٣٠ متراً (أو ١٠٠ قدم). فإذا كان قطر الجرم ١٠ أمتار، أي بحجم منزل صغير، فإن قوته الانفجارية عند التصادم تساوي القوة الانفجارية لقنبلة نووية حرارية، وبخلاف حفرة قطرها ١ كم تقريباً، فلو صدم جرم كهذا منطقة مكتظة بالسكان لكانت نتائجه مأساوية فعلاً.

ولحسن الحظ فإن مثل تلك الكوارث لم تقع حديثاً، ولكن حصلت بعض التصادمات المروعة من هذا النوع في الماضي البعيد^(١).

(١) استكشاف و مقدمة في علم الفلك: ٤٠٦ - ٤٠٩

فوهات الشهب العملاقة

من أشهر حوادث الصدم التي تعرضت لها الأرض بشهاب، حادثة أوجدت الفوهة الضخمة شمالي أريزونا في الولايات المتحدة. فمنذ حوالي ٥٠٠٠٠ عام ضرب نيزك ناهز قطره ٥٠ مترًا الأرض على بعد حوالي ٤٠ ميلًا شرق فلاغستاف، ونتيجة لاصطدامه بالأرض تبخرت أطنان من الصخر، وانسلخت قشرة الأرض مولدة فجوة قطرها حوالي ١٢ كم وعمقها ٢٠٠ متر (الشكل ٦٠).

ومنذ فترة أقرب، في عام ١٩٠٨، ضربت نواة مذنب منطقة غير مأهولة تقريبًا في شمال وسط سيبيريا. هذه الحادثة، التي سميت بحادثة تنفسسكا نسبة للمنطقة التي ضربتها، سوت الأشجار بالأرض خارج نقطة الانفجار حتى مسافة ٣٠ كم. وقد سبق الانفجار كرة نارية مضيئة في السماء تبعتها سحب من الغبار ارتفعت إلى الغلاف الجوي الأعلى، وأعطت أشعة الشمس التي عكست هذا الغبار وهجاً غريباً للسماء ليلًا دام عدة أيام، كما أصاب الانفجار شخصاً على بعد ١١٠ كم من نقطة الاصطدام، ولكنه لم يتسبب في قتل أحد، والضحية الوحيدة كانت عدداً من أيائل الرنة ضمن قطيع.

هذا ولم يتمكن العلماء من زيارة الموقع إلا بعد عقدين من الزمن بسبب الاختurbابات السياسية في روسيا آنذاك. وكانت الفوهة قد اندثرت بمرور السنين، فلم يجدوا من آثار ما حدث إلا الأشجار. ومن المثير أن الأشجار في مركز المنطقة المتضررة بقيت قائمة على أصولها، لكنها جردت من أغصانها، مما يدل على أن الانفجار حدث في الجو.

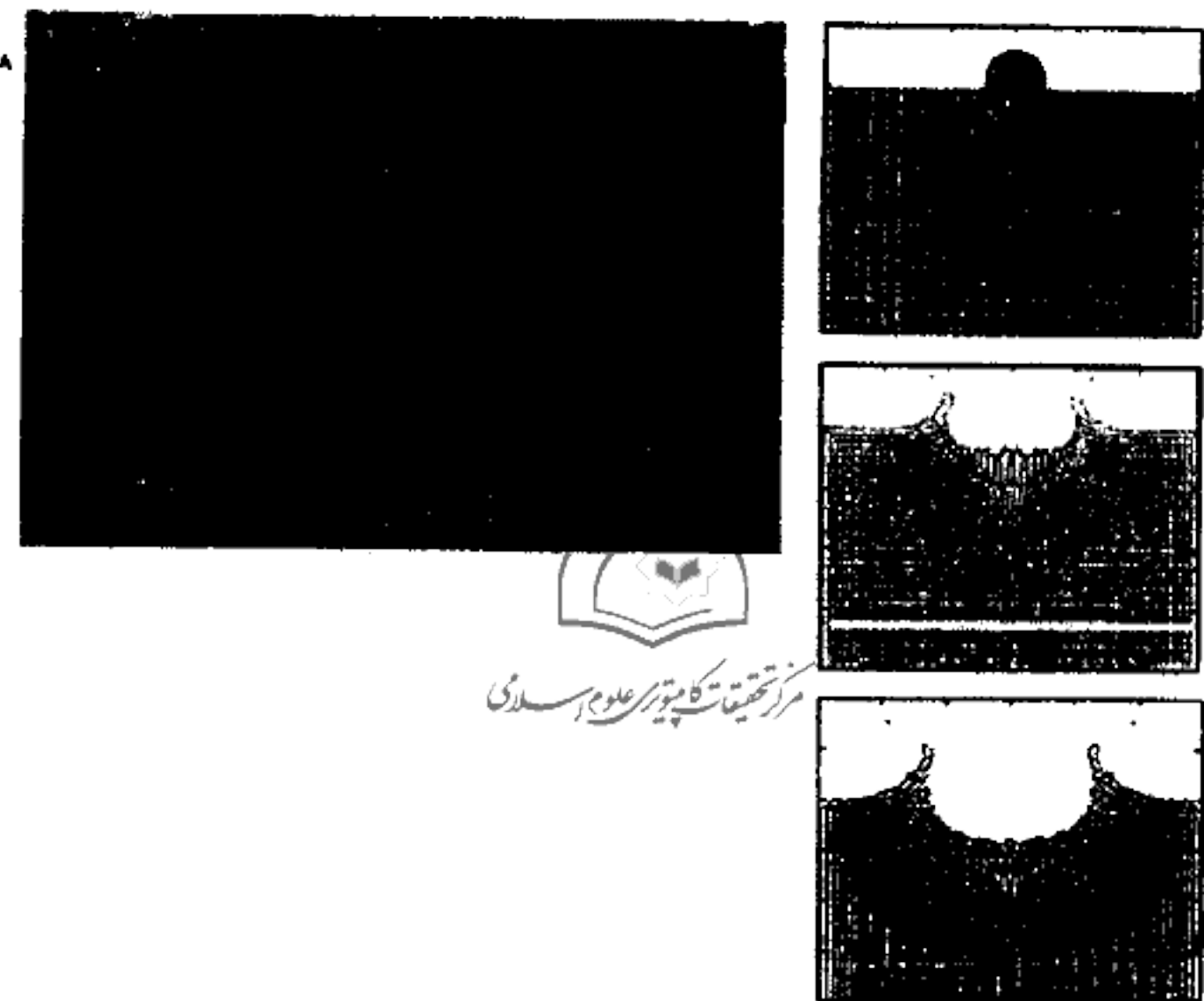
إن حصول الانفجار في الهواء دون وجود فوهة أو شظايا نيزكية قاد إلى الاعتقاد بأن مذنبًا هو السبب، فعند دخوله الغلاف الجوي سخن الماء

الجليدية فيه، وتمددت بصورة انفجارية. وإذا افترضنا أن أجزاء منه بقيت كي تصل إلى الأرض، فمن المؤكد أنها ذابت قبل أن يرود أي إنسان المنطقة بزمن طويل.

قام بعض علماء الفلك مؤخراً، بحسابات خلصوا منها إلى أن كويكباً حجرياً قطره حوالي عشرة أمتار قد يدخل غلافنا الجوي، بسرعة كبيرة، بحيث أن قوة احتكاكه في الهواء قد تسبب تفته إلى عدة أجزاء صغيرة، بعد ذلك تبخر تلك الأجزاء مسببة انفجاراً عنيفاً لا تبقى منه أية شظية كي تصل إلى الأرض، ومن هنا لم يهتد الفلكيون حتى اليوم إلى معرفة السبب الذي أدى إلى وقوع حادثة تنفسسكا.

وئمة آثار تصادمات أقدم وجدت في أماكن عديدة على كوكبنا؛ فبحيرة مانيكوانغ الكبيرة الحلقة الشكل، التي يبلغ قطرها نحو ٧٠ كم (حوالي ٤٣ ميلاً) والمبنية في الشكل (٦١) هي في الواقع فوهة شهاب. وكذا هو الحال بالنسبة لفوهة وولف كرييك في شمال غرب أستراليا.





(الشكل ٦٠)

A _ صورة للفوهة التي احدثها اصطدام شهاب أريزونا .

B _ محاكاة حاسوبية لتشكل الفوهة .

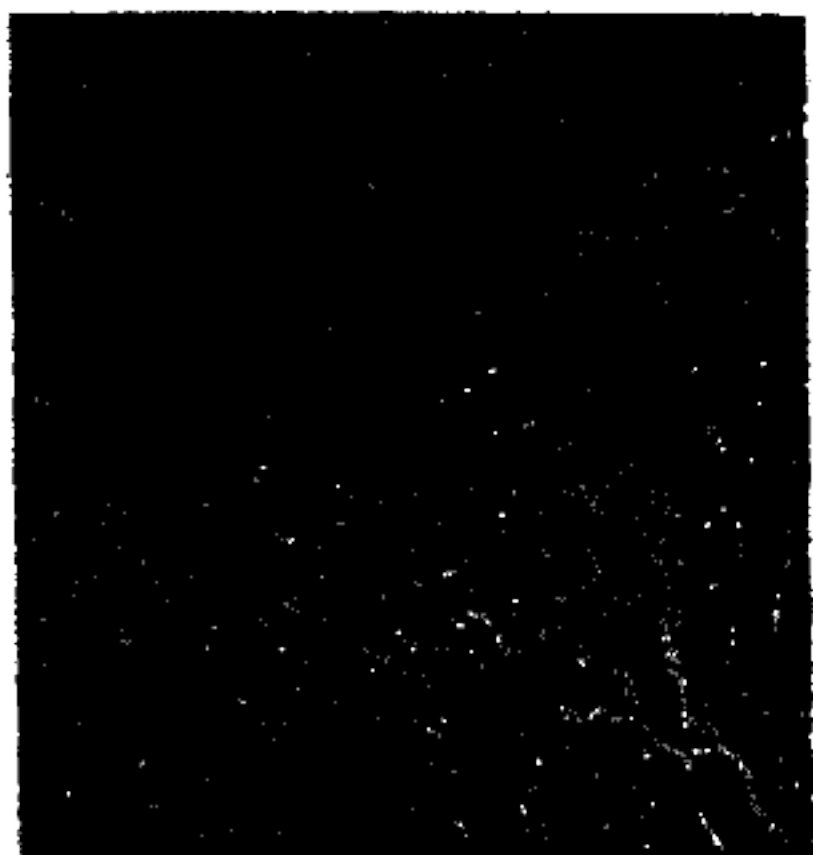
كما اكتشف علماء الفلك فوهات أكبر، إلا أنهم ليسوا على يقين من أنها تحمل ملامح صدم؛ منها فوهة على شكل قوس كبيرة (قطرها حوالي ٥٠٠ كم) على الطرف الشرقي لخليج هدسون، وحوض آخر قطره ٣٠٠ كم في أوروبا الوسطى، أضف إلى ذلك احتمال وجود فوهات أخرى قد تكون محتجبة تحت روابط الأرض أو تحت المحيطات.

الانقراض الحيواني الناشئ عن التصادم بالكويكبات / المذنبات

في نهاية الحقبة الطباشيرية، أي منذ حوالي ٦٥ مليون سنة، ضرب الأرض كويكب أو مذنب. ويعزى إلى تلك الصدمة، وما ترتب عليها من تمرّق في الغلاف الجوي، السبب في انقراض الديناصورات وغيرها من الكائنات والنباتات التي كانت شائعة، الواقع أن الاختفاء المفاجئ لأعداد كبيرة من أشكال الحياة في نهاية الحقبة الطباشيرية، قد حدد نهاية الحقبة الميزوزوئية (حقبة الحياة الوسطى).

ويتبّدى الدليل على أن جسماً ما من خارج الأرض كان قد سبّب ذلك الانقراض من الوفرة العالية نسبياً لعنصر الإيريديوم (وهو عنصر نادر جداً في العادة)، وُجِدت في تربات ترقى إلى ذلك الزمن، فالإيريديوم - وهو عنصر ثقيل شبيه بالبلاتين - نادر الوجود في الصخور الأرضية السطحية لأنّه، بحسب النظريّة الجيولوجية، غاصت تلك المادة في معظمها إلى داخل الأرض، في الوقت الذي كونت فيه الأرض باطنها، ومن ناحية أخرى، فإن ثماذج من المواد النيزكية تحتوي على كميات من الإيريديوم، لأنّ معظم هذه الأجرام لم تكون لنفسها لبأً حديدياً. ومن ثم فإن وجود كمية كبيرة من الإيريديوم في طبقة من الطين متوضّعة منذ خمسة وستين مليون سنة، يوحي بوجود صلة بالمواد النيزكية، فكمية الإيريديوم في روابط الأرض في تلك الطبقة، هي

الكمية التي قد تتبدد من قطعة من مادة نيزكية بقطر ١٠ كم. وهذا ما دعا علماء الفلك إلى الاعتقاد بأن الأرض قد صدمت بكويكب ذي حجم من تلك السوية.



← →

Approx. 70 km
(about 43 miles)

(الشكل ٦١)

صورة مأخوذة من مدار الأرض لفوهـة مانيكواغان في كـوريـك .

إن كويكباً قطره عشرة كيلومترات يصطدم بالأرض، يسبب انفجاراً هائلاً عند الارتطام، تعادل شدته انفجار ميلارات من الأسلحة النووية، فالصدمـة لا تسبـب فجـوة عظـيمة فحسبـ، وإنـما قد ترـفع بـكمـيات هـائلـة جداً من الغـبار والـصـخـر المـنـصـهـرـ فيـ الهـوـاءـ، وـقدـ يـرـفعـ الصـخـرـ المـنـصـهـرـ المـتسـاقـطـ درـجـةـ حرـارـةـ السـطـحـ إـلـىـ حدـ كـبـيرـ، وـيـتـسـبـبـ فيـ شـبـوبـ حـرـائـقـ شـامـلـةـ. وـرـبـماـ ولـدـتـ شـظـاياـ الـانـفـجـارـ الحـارـةـ أـكـاسـيدـ النـتـرـوجـينـ، الـثـيـ قـدـ تـحـدـدـ معـ المـاءـ لـتـكـوـنـ حـمـضـ الـأـزـوـتـ عـالـيـ التـرـكـيزـ الـذـيـ يـتـسـاقـطـ مـطـراـ. هـذـاـ المـزـيجـ المـدـمـرـ مـنـ الـحرـارـةـ وـالـمـطـرـ الـحـمـضـيـ وـالـرـيحـ قدـ يـتـبـعـهـ أـشـهـرـ مـنـ الـظـلـامـ وـالـبـرـدـ الـقـارـسـ سـبـبـهـماـ الـغـشاـوةـ الـغـارـيـةـ الـتـيـ تـحـجـبـ الشـمـسـ. وـقدـ يـصـبـبـ الـعـطـبـ الـغـلـافـ الـحـيـويـ موـديـاـ إـلـىـ اـنـقـراـضـ الـأـنـمـاطـ الـحـيـوانـيـةـ، كـمـاـ تـدـلـ عـلـىـ ذـلـكـ الـمـدـونـاتـ

الـمـسـتحـاثـيـةـ.



هذه الصورة المخيفة لا يعززها وجود طبقة الإيريديوم والاختفاء المفاجئ للديناصورات فحسبـ، بلـ كذلكـ طبقةـ منـ السـناـجـ وـطبـقـةـ منـ قـطـعـ الكـوارـتزـ الصـغـيرـةـ، الـتـيـ يـعـتـقـدـ أـنـهـاـ تـولـدـ بـفـعـلـ الـانـصـهـارـ وـالـانـفـجـارـ النـاشـئـ عـنـ تـصادـمـ هـائـلـ. أـضـفـ إـلـىـ ذـلـكـ أـنـ بـعـضـ عـلـمـاءـ الـفـلـكـ يـعـتـقـدـونـ بـأنـ وـحدـةـ دـائـرـيةـ ضـخـمـةـ عمرـهاـ حـوـاليـ ٦٥ـ مـلـيـونـ سـنـةـ قـرـبـ شـيـكـشـولـوبـ مـنـ إـقـلـيمـ يـوـكـاتـانـ بـالـمـكـسيـكـ، قـدـ تـكـوـنـ فـوـهـةـ تـكـوـنـتـ بـفـعـلـ هـذـاـ التـصادـمـ.

ورـبـماـ كـانـ لـلـانـقـراـضـ الـحـيـوانـيـ خـلالـ الـحـقبـةـ الـطـبـاشـيرـيـةـ دورـ هـامـ فيـ تـطـورـناـ نـحـنـ الـبـشـرـ، إـذـ كـانـتـ الـزـواـحفـ قـبـلـ ذـلـكـ أـكـبـرـ الـحـيـوانـاتـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ، وـمـنـ ثـمـ فـقـدـ كـانـتـ الـبـيـئةـ مـلـائـمةـ لـلـثـديـيـاتـ. أـمـاـ الـثـديـيـاتـ الصـغـيرـةـ فـرـبـماـ نـجـتـ مـنـ شـدـةـ الـحـرـ وـالـمـطـرـ الـحـمـضـيـ بـلـزـومـ جـحـورـهاـ وـاستـطـاعـتـ تـحـمـلـ الـبـرـدـ الـذـيـ تـلـاـ ذـلـكـ بـمـاـ حـبـاهـاـ اللـهـ مـنـ فـرـاءـ تـغـضـيـ أـجـسـامـهاـ.

ومع أن حوادث أخرى من الانقراض الحيواني قد وقعت قبل الانقراض الطباشيري وبعده، إلا أن قلة من العلماء فقط يعتقدون أن حادثة مماثلة تعصف بكوكبنا كل ٢٦ مليون سنة. ومن ناحية أخرى يعتقد جيولوجيون كثيرون، أن الاندفاعات البركانية الشاملة، أو التغيرات الجذرية على مستوى سطح البحر، يمكن أن يكون لها الأثر نفسه، وهكذا، وكما هو الحال بالنسبة لعدة قضايا في العلم، تبقى هذه القضية معلقة دون تفسير كامل لها في هذه الأونة^(١).

الخلاصة: يحتوي نظامنا الشمسي على عدد كبير من أجرام صغيرة هي الكويكبات والشهب والمذنبات. هذه الأجرام مهمة من الناحية الفلكية، فهي تعطينا معلومات حول زمن النشوء والتركيب، والظروف الفيزيائية في السديم الشمسي..



مركز البحوث والتكنولوجيا

(١) راجع كتاب استكشاف ومقديمة في علم الفلك: ٤١٠ - ٤١٣.



مرکز تحقیقات کامپیوئر علوم اسلامی

الفصل الخامس

الأيام والأشهر والسنون



- الأوقات السعيدة والمحنة وساعاتها.
- آية الليل وأية النهار.
- علة تسمية الشهور.
- اختلاف المذاهب في السنين والشهور.
- اليوم في الفلك.
- كروية الأرض.
- خصائص أيام الأسبوع.
- خصائص أيام الشهور العربية.
- التقويم وأقسامه.



مرکز تحقیقات کامپیوئر علوم اسلامی

الأوقات السعيدة والنحسة وساعاتها

نستعرض في هذا الفصل الأوقات السعيدة والنحسة وساعاتها، وما يوافق منها للخير والشر كما ورد في الكثير من كتب الحديث والعلوم والطبيعيات، فمنها ما يوافق الطبيعة وعلوم الشريعة، ومنها ما يخالفهما، وعلى سبيل المثال كالتجريم والذي أوضح فيه الرسول ﷺ قال: «كذب المنجمون ولو صدقوا».

يوم الأحد:

(الساعة الأولى) للشمس: اعمل فيها للمحبة، والقبول، والدخول على الملوك والحكام، ويصلح فيها للبس الجديد.
 (الساعة الثانية) للزهرة: وهي ساعة مذمومة، لا تفعل فيها شيئاً من الأشياء جميعها.

(الساعة الثالثة) لمعطارد: سافر فيها، واكتب فيها للعطاف، والمحبة، والقبول، وما أشبهها.

(الساعة الرابعة) للقمر: لا تبع فيها شيئاً ولا تشتت، ولا تصلح لشيء.

(الساعة الخامسة) لزحل: اعمل فيها للفرقة، والبغضاء والعداوة، وشبيهها^(١).

(الساعة السادسة) للمشتري: اطلب فيها الحاجات من الملوك.

(الساعة السابعة) للمريخ: لا تعمل فيها شيئاً.

(١) لاشك أن مثل هذه الأعمال محرمة شرعاً بالنص القاطع، وليرادها هنا من باب القول بأن ناقل الكفر ليس بكافر.

(الساعة الثامنة) للشمس: اعمل فيها جميع الخوائج، فإنها صالحة لجميع الأمور، وهي سعيدة جداً.

(الساعة التاسعة) للزهرة: اكتب فيها بخلب الناس، وعطف القلوب، وما أشبه ذلك.

(الساعة العاشرة) لعطارد: اعمل فيها ما تريده، فإنها محمودة.

(الساعة الحادية عشرة) للقمر: فيها الطلسمات، والخواتم، وما أشبه ذلك، فإنها جيدة.

(الساعة الثانية عشرة) لزحل: لا تعمل فيها شيئاً، فإنها نجسة لا تصلح لشيء إلا المضرات.

يوم الاثنين

(الساعة الأولى) للقمر: تصلح للمحببات، وعقد الألفة، وجلب القلوب.

(الساعة الثانية) لزحل: تصلح للسفر، وقضاء الخوائج كلها.

(الساعة الثالثة) تصلح للزواج، وكتب الكتاب والمحاكمات.

(الساعة الرابعة) للمريخ: تصلح للأعمال الرديمة، مثل: النزيف، والرعاف، والسمق، وما أشبه ذلك.

(الساعة الخامسة) للشمس: تصلح لقضاء الخوائج، وعقد الألفة، وجذب القلوب.

(الساعة السادسة) للزهرة: تصلح لعمل الطلسمات، وغيرها.

(الساعة السابعة) لعطارد: تصلح لقضاء الخوائج، وعقد اللسان، وجذب القلوب.

(الساعة الثامنة) للقمر: تصلح للزواج، والصلح بين المتابغضين.

(الساعة التاسعة) لزحل: تصلح للفرقة، والنقلة والبغضاء، وشبيهها.

(الساعة العاشرة) للمشتري: سعيدة جداً، تصلح لكل شيء.

(الساعة الخامسة عشرة) للمريخ: اعمل فيها للعداوة، والبغضاء، وإهراق

الدم!!.(الساعة الثانية عشرة) للشمس: تصلح لعقد الألفة والعطوفات.

يوم الثلاثاء

(الساعة الأولى) للمريخ: يكون العمل فيها للبغضاء، والفساد، ونزف

الدم، والأسمام والأمراض.

(الساعة الثانية) للشمس: لا تعمل فيها شيئاً أبداً.

(الساعة الثالثة) للزهرة: تصلح خطبة النساء والزواج.

(الساعة الرابعة) لعطارد: اعمل فيها جلب الزيون، وللمشتري أيضاً

هذه الساعة، وتصلح للبيع، والشراء، والتجارة

(الساعة الخامسة) للقمر: لا تعمل فيها شيئاً لأنها نحسة.

(الساعة السادسة) لزحل: تصلح لكتابة العقد، والرمد، والأسمام، وما

أشبهها.

(الساعة السابعة) للمشتري: اعمل فيها ما أردت من العطوفات،

والمحبات.

(الساعة الثامنة) للمريخ: اعمل فيها ما أردت من النزف، ورمي الدم،

والأسمام وما أشبه ذلك.

(الساعة التاسعة) للشمس: تصلح لعقد النساء والمحبة والتزويج.

(الساعة العاشرة) للزهرة: لا تعمل فيها شيئاً فإنها غير محمودة.

(الساعة الخامسة عشرة) لعطارد: تصلح لتعطيل الأسفار.

(الساعة الثانية عشرة) للقمر: تصلح لأعمال البغضاء، والفساد، والنقلة،

والشر، والطلاق، وما أشبه ذلك.

يوم الأربعاء

(الساعة الأولى) لعطارد: تصلح للقبول، والمحبات.

(الساعة الثانية) للقمر: لا تعمل فيها شيئاً أبداً.

(الساعة الثالثة) لزحل: تصلح لعمل الأمراض، والتزيف، والتفاوير، وما أشبهها.

(الساعة الرابعة) للمشتري: اعمل فيها كل ما تريده من أعمال الخير، فإنها جيدة جداً.

(الساعة الخامسة) للمريخ: اعمل فيها لخاصمة الناس، والعمل الرديء، فهي مذمومة.

(الساعة السادسة) للشمس: تصلح للسفر في البر والبحر، فافعل فيها ما تريده من كل شيء.

(الساعة السابعة) للزهرة: اعمل فيها أيضاً ما شئت، فإنها محمودة الفعال.

(الساعة الثامنة) لعطارد: تصلح لبكاء الأطفال، وكتابة الحجب من العين، والنظر.

(الساعة التاسعة) للقمر: لا تعمل فيها للفرقنة، والبغضاء، والتزيف وشبيهه.

(الساعة العاشرة) لزحل: جيدة للدخول على السلاطين، والأكابر.

(الساعة الحادية عشرة) للمشتري: جيدة، اكتب فيها الأوفاق، ومقابلة الحكام، وما كان وما أشبه ذلك.

(الساعة الثانية عشرة) للمريخ: اعمل فيها للشر، والبغضاء.

يوم الخميس:

(الساعة الأولى) للمشتري: اعمل فيها بجلب الرزق، والزبون، والقبول.
(الساعة الثانية) للمربيخ: لا تخرج فيها، واعمل فيها العقوبات،
والنزوفات.

(الساعة الثالثة) للشمس: لا تسافر فيها، واكتب فيها للقبول، والمحبة،
والعطف.

(الساعة الرابعة) للزهرة: اعمل فيها للمحبة، والزواج، وغير ذلك.

(الساعة الخامسة) لعطارد: تصلح لعقد النساء والرجال، وكلما تريده.

(الساعة السادسة) للقمر: تصلح للسفر في البر والبحر، وتصلح لكل
عمل تريده من أعمال الخير.

(الساعة السابعة) لزحل: احذر فيها المحاكمة، وتصلح مقابلة أصحاب
الأقلام.

(الساعة الثامنة) للمشتري: تصلح لكل عمل من أعمال الخير.

(الساعة التاسعة) للمربيخ: تصلح لقاء الأمراء والسلطانين والحكام.

(الساعة العاشرة) للشمس: اجلب فيها الحوائج من الأمراء، وأرباب
المناصب.

(الساعة الحادية عشرة) للزهرة: اكتب فيها للقبول، والمحبة.

(الساعة الثانية عشرة) لعطارد: لا يصلح فيها شيء أبداً فإنها مدمومة.

يوم الجمعة

(الساعة الأولى) للزهرة: اعمل فيها التهابج وخطبة النساء، وزواجهن.

(الساعة الثانية) لعطارد: اعمل جميع الطلسات، وكل ما تريده.

(الساعة الثالثة) للقمر: لا تعمل فيها شيئاً أبداً، فإنها مذمومة رديئة.

(الساعة الرابعة) لزحل: تصلح لتفاوير العيون، والأبار، وما أشبه ذلك.

(الساعة الخامسة) للمشتري: اكتب فيها لقبول النساء والأكابر، وغيرهم.

(الساعة السادسة) للشمس: اكتب فيها لمقابلة السلاطين، وقضاء

الحوائج.

(الساعة السابعة) للزهرة: اعمل فيها التهابات، وخطبة النساء،

وزواجهن.

(الساعة الثامنة) لطارد: اعمل فيها سائر الأعمال، فإنها تنفع، وتسم.

(الساعة التاسعة) للقمر: اعمل فيها لفرقعة، والثقلة، فإنها سريعة

الإجابة.

(الساعة العاشرة) لزحل:

(الساعة الحادية عشرة) للمشتري:

(الساعة الثانية عشرة) للمريخ: سافر فيها، وافعل فيها ما تريده.



يوم السبت

(الساعة الأولى) لزحل: اعمل فيها ما أردت من القبول والمحبات، فإن

مالزحل إلا هذه الساعة السعيدة في هذا اليوم، في أول الشهر للخير.

(الساعة الثانية) للمشتري: اكتب فيها للصلح بين الناس.

(الساعة الثالثة) للمريخ: اعمل فيها للبغضاء، وأعمال الشر.

(الساعة الرابعة) للشمس: ادخل فيها على المأوك، واقض الحوائج

منهم.

(الساعة الخامسة) للزهرة.

(الساعة السادسة) لطارد: اكتب فيها للعيد.

(الساعة السابعة) للقمر: لا خير فيها، ولا تعمل فيها شيئاً.

(الساعة الثامنة) لزحل: اعمل فيها للأسقام، والأمراض، والنزوفات.

(الساعة التاسعة) للمشتري: اعمل فيها ما شئت من أفعال الخير ينفع.

(الساعة العاشرة) للشمس: اعمل فيها للشر والسم وجميع الأمراض.

(الساعة الحادية عشرة) للشمس: اعمل فيها للقبول أيضاً، ويصلح للصلح بين الزوجين.

(الساعة الثانية عشرة) تصلح للقبول عند الملوك، والوزراء، والعلماء.

بيان:

اعلم أيها القارئ العزيز، أن الأساس في الأمور كلها، هو التوكل على الله بنية صادقة، وكما قال تعالى: **﴿فَلَا إِذَا حَسِنَتْ تَعْوِيلٌ عَلَى اللَّهِ﴾**^(١) وكما قيل: اعقلها وتوكل. وإن قضاء الله وقدره من مسلمات الأمور، التي يجب أن يؤمن بها المسلم في كل الأحوال، ولكن كما هو معروف ووارد في كثير من الأحاديث في الصحيح، أن الله ساعات، وأيام يستحب للمؤمن أن يدعوا بها الله تبارك وتعالى، ومن ضمنها ساعات إجابة الدعاء، وخاصة ليلة الجمعة، ويومها، وبقية الساعات المخصصة في الأسحار، والغروب، والزوال، وما أشبه ذلك. وهذا لا يعني أن الدعاء بغير هذه الساعات لا يستجاب، ولكنه سبحانه وتعالى خص تلك الساعات رغبة منه ومصلحة اقتضتها حكمته جل وعلا.

وأما ما يمكن قوله حول هذه الساعات، والأعمال المخصصة بها، فالظاهر أنه يمكن حمل هذه الساعات وأعمالها على الاستجواب، وليس على

(١) سورة آل عمران: ١٥٩.

الوجوب، كما وأنه يمكن تفسير بعض مواضع هذه الساعات على النحو التالي:

الساعات التي تؤكد على ضرورة عمل المستحبات والقبول وغيرها، يمكن وحسب الظاهر أن تلك الساعات مهمة في استجابة الأدعية المأثورة، والواردة عن طريق السنة المطهرة، كما وأنه يمكن عمل وكتابة الأحرار والأدعية المخصوصة، والتي وردت عن أئمة أهل البيت (ع)، ففي هذه الساعات يمكن لهذه الكتابة أن تعطي أثراً روحانياً، كما هو حال الدعاء في أوقاته المستحبة، كما وأن اختصاص بعض الساعات بالدخول على الملوك، والمحاكم والمحاكمة، والسفر، وغيرها، أيضاً من باب حمل ذلك على الظاهر في اختيار أوقات اللقاء، ومحاولة حصر هذه اللقاءات في تلك الساعات نظراً لتأثيرها المباشر على تقوى أصحاب هذه الامكانيات المادية. وأما ما يتعلق بأعمال الشر، والفساد، فينبغي للعسلم تجنبها وعدم الميل إليها مطلقاً، نظراً لعقوبة الشارع الرادعة لها، ولأنها تخل بنظام الحياة المتنظم الذي قدره الله تعالى لعلمنا.

إن ما يتعلق في سعادة الساعات ونحوتها، وما يرتبط به من الأمور التي هي علامة حصولها في هذا العالم، كما ذكره ربانيون من المجمدين، ووردت به الشريعة المطهرة، وكما رواه الشيخ الجليل عماد الإسلام محمد بن يعقوب الكليني تناول في الكافي، عن الإمام الصادق (ع) قال: «من سافر أو تزوج والقمر في العقرب لم ير الحسنی»^(١). وكما رواه أيضاً في رواية عن الإمام الكاظم (ع) قال: «من تزوج في محقق الشهر، فليس لم لسقوط الولد»^(٢).

(١) بحار الأنوار: ١٩٩ / ٥٥ عن الكافي: ٨ / ٢٧٥ - ٢٧٦.

(٢) بحار الأنوار: ١٩٩ / ٥٥ عن الكافي: ٥ / ٤٩٩.

وكم قد روى شيخ الطائفة، أبو جعفر محمد بن الحسن الطوسي (طاب ثراه) في تهذيب الأخبار عن الإمام الباقي ﷺ: «أنَّ النَّبِيَّ ﷺ بَاتْ لِلَّيْلَةِ عِنْدَ بَعْضِ نِسَائِهِ، فَانْكَشَفَ الْقَمَرُ فِي تِلْكَ الْلَّيْلَةِ، فَلَمْ يَكُنْ مِنْهَا شَيْءٌ».

فقالت له زوجته: يا رسول الله، بأبي أنت وأمي، كل هذا البغض، فقال لها: ويحك هذا الحادث في السماء، فكرهت أن أتلذذ. وفي آخر الحديث ما يدل على أن المجامع في تلك الليلة، إن رزق من جماعه ولدأ، وقد سمع بهذا الحديث لا يرى ما يحب»^(١).

وما يدعوه المتجمون، من ارتباط بعض الحوادث السفلية، بالأجرام العلوية، إن زعموا أن تلك الأجرام هي العلة المؤثرة، في تلك الحوادث بالاستقلال، أو أنها شريكة بالتأثير، فهذا لا يحل لمسلم اعتقاده، وعلم النجوم المبني على هذا كفر والعياذ بالله، وعلى هذا حمل ما ورد في الحديث من التحذير من علم النجوم، والنهي عن اعتقاد صحته.

وإن قالوا: «إن اتصالات تلك الأجرام وما يعرض لها من أوضاع، علامات على بعض الحوادث في هذا العالم مما يوجده الله سبحانه بقدرته، وإرادته، كما وأن حركات البعض واختلافات أوضاعه، علامات يستدل بها الطيب على ما يعرض للبدن من قرب الصحة، واشتداد المرض، ونحوه وكما يستدل باختلاط بعض الأعضاء على بعض الأحوال المستقبلة، فهذا لا مانع منه ولا حرج في اعتقاده»^(٢).

وما روي عن صحة علم النجوم، وجوائز تعلمه، محمول على هذا المعنى، كما جاء عن عبد الرحمن بن سبابه، قال: قلت لأبي عبد الله ﷺ: جعلت فداك، إن الناس يقولون: إن النجوم لا يحل النظر فيها وهي تعجبني،

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٩٩ عن التهذيب: ٧ / ٤١١.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٥٧٩ عن المحيقة الهلالية: ١٣٨ - ١٤٠.

فإن كانت تضر بديني، فلا حاجة لي في شيء يضر بديني، وإن كانت لا تضر بديني، فوالله إني لأشتاهيها وأشتوي النظر فيها.

فقال  : ليس كما يقولون، ولا تضر بدينك.

ثم قال  : إنكم تبصرون في شيء منها، كثيره لا يدرك، وقليله لا يتضمن به، تخسبون على طالع القمر.

ثم قال  : أتدرى كم بين المشتري والزهرة، من دقيقة؟ فقلت: لا والله.

قال  : أفتدرى كم بين الشمس والسكنة^(١)، واللوح المحفوظ من دقيقة؟ قلت: لا ما سمعته من منجم فقط.

قال  : ما بين كل منها إلى صاحبه ستون دقيقة.

ثم قال  : «يا عبد الرحمن هذا حساب إذا حسبه الرجل، ووقع عليه علم القصبة التي في وسط الأجرة، وعدد ما عن يمينها، وعدد ما عن يسارها وعدد ما خلفها، وعدد ما أمامها، حتى لا يخفى عليه من قصب الأجرة واحدة»^(٢).

والأمور التي يحكم بها المجمون من الحوادث الاستنبالية، أصول بعضها مأخوذ من أصحاب الوجي  وبعض الأصول يدعون فيها التجربة. وبعضها مبني على أمور متشعبة، لا تبني القوة البشرية بضميتها، والإحاطة بها، كما يومي  إليه قول الصادق  : «كثيره لا يدرك، وقليله لا يتضمن به» فلذلك وجد الاختلاف في كلامهم، وتطرق الخطأ إلى بعض أحكامهم، ومن اتفق له الجري على الأصول الصحيحة، صبح كلامه، وحدقت أحكامه لا

(١) في بعض المصادر (الستبة).

(٢) بحار الأنوار ٥٥/٤١ - ٤٢ عن الكافي ١٩٥/٨.

محال، كما نطق به الصادق عليه السلام في الرواية المذكورة ولكن هذا أمر عزيز
النال، لا يظفر به إلا القليل، والله الهادي إلى السبيل^(١).

ولابن سينا كلام في هذا الباب، حيث قال في فصل المبدأ والمعاد من
إلهيات الشفاء: أقول: «لو أمكن إنساناً من الناس أن يعرف الحوادث التي في
الأرض والسماء جميعاً وطبائعها لفهم كيفية [جميع] ما يحدث في
المستقبل»^(٢). وهذا النجم القائل بالأحكام، مع أن أوضاعه الأولى، ومقدماته
ليست مستندة إلى برهان بل عسى أن يدعى فيها التجربة، أو الوحي.

وربما حاولت قياسات شعرية أو خطابية في إثباتها، فإنه إنما يعول على
دلائل جنس واحد، من أسباب الكائنات، وهي التي في السماء، على أنه لا
يضم من عنده الإحاطة بجميع الأحوال، التي في السماء، ولو ضمن لنا
ذلك ووفى به لم يمكنه أن يجعلنا [ونفسه]، بحيث تقف على وجود جميعها في
كل وقت، وإن كان جميعها - من حيث فعله وطبعه - معلوماً عنده.

ثم قال في آخر كلامه: فليس لنا إذن اعتماد على أقوالهم، وإن سلمنا
[متبوعين] أن جميع ما يعطونا من مقدماتهم الحكيمية صادقة^(٣).

«وقد ألف العالم الجليل ابن طاورس تثليث، كتاباً ضخماً سماه «فوج
الهموم في معرفة الخلال والحرام من علم النجوم»، يتضمن الدلالة على كون
النجوم علامات، ودلائل، على ما يحدث في هذا العالم، وأن الأحاديث
عن الأنبياء من لدن إدريس عليه السلام إلى عهد أئمتنا الطاهرين، سلام الله عليهم
أجمعين، ناطقة بذلك»^(٤).

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٢٧٢ عن الحديقة الهلالية: ١٤٠ - ١٤١.

(٢) الشفاء / لابن سينا: ١ / ٤٤٠.

(٣) الشفاء / لابن سينا: ١ / ٤٤٠.

(٤) كتاب فرج الهموم: ٩.

وأنَّ ادريسَ أول من نظر في علم النجوم، وأنَّ نبوة موسى علِمت بالنجوم، ونقل أنَّ نبوة نبينا محمدَ عليهما السلامُ أيضاً مما علمه بعض المُنجمين وصدق به بالدلائل النجومية^(١).

وأنَّ بعض أحوال إمامنا ومولانا صاحب الأمر، مما أخبر به بعض المُنجمين من اليهود بقلم. وذكر أنَّ بعض أكابر قم واسمه أحمد بن إسحاق، حضر ذلك المُنجم اليهودي، وأراه زايبة طالع ولادة صاحب الأمر فلما أمعن النظر فيها قال: لا يكون مثل هذا المولود إلا نبياً، أو وصيَّ نبي، وإن النظر يدل على أنه يملك الدنيا، شرقاً وغرباً، ويراً وبحراً، حتى لا يبقى على وجه الأرض أحدٌ إلا دان بدينه وقال بولايته^(٢).

«وفي رواية أخرى عن إمامنا الصادق عن يونس بن عبد الرحمن قال: قلت لأبي عبد الله: أخبرني من علم النجوم ما هو؟. قال: علم من علم الأنبياء.

قال: قلت: كان علي بن أبي طالب يعلم؟ فقال: كان أعلم الناس به»^(٣).

«وفي النهج من كلام أمير المؤمنين، وقصة المُنجم الذي نهاده عن المسير إلى النهر وان»^(٤). ثم إنَّه (أي: المؤلف ابن طاووس) طلب في تصفيف تلك الرواية، وتزيفها بالطعن في سندتها تارة، وفي متتها أخرى.

أما السند: فقال إن في طريقها عمر بن سعد بن أبي وقاص مقاتل الحسين^(٥). وأما المتن فقال ابن طاووس تثليث: إنِّي رأيت فيما وقفت عليه إن

(١) فرج الهموم: ٣٥.

(٢) فرج الهموم: ٣٧.

(٣) فرج الهموم: ٢.

(٤) بحلال الأنوار: ٥٥ / ٢٦٤.

النجم الذي قال لأمير المؤمنين **ؑ** هذه المقالة، هو عفيف بن قيس أخو الأشعث بن قيس، لو كانت هذه الرواية صحيحة على ظاهرها، لكان مولانا على **ؑ** قد حكم في صاحبه هذه بأحكام الكفار، إما بكونه مرتدًا عن الفطرة فيقتله في الحال، أو مرتدًا عن غير الفطرة فيتوبه، أو يمتنع من التوبة فيقتله، لأن الرواية قد تضمنت أن «النجم كافر»^(١)، أو كان يجري عليه أحكام الكهنة، أو السحرة، لأن الرواية تضمنت أن «النجم كالكافر أو الساحر» وما عرفنا إلى وقتنا هذا أنه **ؑ**، حكم على هذا النجم الذي هو صاحبه بأحكام الكفار أو السحرة، ولا الكهنة، ولا أبده ولا عزره بل قال: «سيروا على اسم الله» والنجم من جملتهم لأنه صاحبه، وهذا يدل على تباعد الرواية في صحة التقليل، أو يكون لها تأويل غير ظاهرها، موافق للعقل، وما يتباهى على بطلان ظاهر هذه الرواية، قول الراوي فيها: إن من صدقك فقد كذب القرآن، واستغنى عن الاستعانة بالله، وتعلم أن الطلاق للحروب يولون على السلامة من هجوم الجيوش، وكثير من النحوين، ويشرون بالسلام وما لزم من ذلك أن يوليهم الحمد دون ربهم، ومثال ذلك كثير، فتكون الدلالات النجوم أسوة بما ذكرناه من الدلالات على كل معلوم»^(٢).

(١) قد اتكل الشیخ البهائی علی طعن ابن طاووس لسند الروایة من جهة عمر بن سعد، وذلك لقتل عمر بن سعد قبل توثیق هذه الروایة، وأن الراوی هو نصر بن مزاحم، المقری، صاحب واقعة صفين، وقد توفي سنة ٢١٢ هـ وهو من أصحاب الإمام البایر **ؑ** وأن عمر بن سعد لم يكن معروضاً بروايته للأخبار، حتى أنه لم يروا عنه العامة في صحاحهم شيئاً، إلا النسائي. وقد رویت هذه الروایة من طرق متعددة، عن طريق الشیخ الصدوق - وفي الاحتجاج - والنهج - وغيرها.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٢٦٦.

(٣) بحار الأنوار: ٥٥ / ٢٦٥ - ٢٦٦ عن الحديقة الهلالية: ١٤٧.

آية الليل وأية النهار

لقد جعل الله الليل والنهار آيتين من آيات عظمته سبحانه وتعالى، وذلك ببديع صنعه، وحكمه تدبره من تعاقبهما، واختلافهما، لصلاحة سير نظام هذا الكون، إضافة إلى العديد من فوائدهما، التي تقر بنظام هذا الكون، وتناسق موجوداته، وتقل العلامة المجلسي تكمل في تفسير قوله تعالى: «**يولج الليل في النهار ويولج النهار في الليل**»^(١): «يولج كل واحد منها في صاحبه ويولج صاحبه فيه» الإيلاج: الإدخال. وقد عرفت أن الإيلاج كل واحد منها في الآخر معنيين:

أحدهما: يرجع إلى مجيء الليل بعد النهار: ومجيء النهار بعد الليل.
وثانيهما: يرجع إلى زيادة كل منها ونقصان الآخر، ويرد في خصوص هذه العبارة إشكال، وهو أن **الزيادة والنقصان في كل منها يستفاد من الفقرة الأولى**، فأي فائدة في الفقرة الثانية؟ وأجيب عنه بوجوه.

الأول: ما ذكره الشيخ البهائي تكمل: حيث قال: مراده التبيه على أمر مستغرب: وهو حصول الزيادة و النقصان معاً في كل من الليل والنهار في وقت واحد، وذلك بحسب اختلاف البقاع كالشمالية عن خط الاستواء والجنوبية عنه سواء كانت مسكونة أولاً، فإن صيف الشمالية شتاء الجنوبية وبالعكس، فزيادة النهار وقصاصنه واقعان في وقت واحد، لكن في بقعتين، وكذا زيادة الليل وقصاصنه ولو لم يصرح به قوله: «**ويولج صاحبه فيه**» لم يحصل التبيه على ذلك، بل كان الظاهر من كلامه **وقوع زيادة النهار في وقت وقصاصنه في آخر**، وكذا الليل كما هو محسوس معروف بين الخاضن

والعام، فالواو في قوله «ويولج صاحبه فيه» واو الحال ياضمار متداً كما هو المشهور بين النحاة (انتهى).

وأردف نهلل قائلاً: وأقول: إنما قدر المتداً لأن الجملة الحالية إذا كانت مضارعاً مثبتاً يكون بالضمير وحده، فإذا اضمر المتداً تصير جملة اسمية والإسمية الحالية تكون بالواو والضمير أو بالواو وحدها، وقيل: لا حاجة إلى تكليف الحالية بل مع العطف أيضاً يستقيم هذا المعنى، فكانه قال: كما يولج نهار النصف الأول من السنة في لياليها وليلي النصف الثاني في نهارها يولج أيضاً ليالي النصف الأول في نهارها ونهار النصف الثاني في لياليها، وذلك في الأفق المقابل، لأنه يصير ثمة قوس الليل قوس النهار، وبالعكس، فالليل الذي يلتج عندهنا في النهار هو بعينه نهار ثمة يلتج في الليل، وهذا الاعتبار أغرب وأبعد مما اعتبر أولاً، وهو أن البقاء الجنوبي أمرها على العكس باعتبار النصفين مطلقاً من غير اعتبار كل يوم وليل بعينه (انتهى) وأقول: هذا المعنى إلى الحالية أحوج من الأول وإن كان يستقيم المعنىان بدونهما.

الثاني: ما قيل: إن الجملة الأولى تدل على أن كلاً منها مولج في صاحبه، والثانية على أن كلاً منها مولج فيه صاحبه، وهذا معنى آخر غير الأول، وهو وإن كان لازماً للأول إلا أن التصريح بما علم ضمناً للاهتمام والمبالغة أمر شائع ذائع، خصوصاً فيما كان أمراً عظيماً فيه قوام العالم ونظامه، فإن الليل والنهار من ضروريات مصالح هذا العالم، وأيتان دالستان على وحدة الله سبحانه وكمال قدرته، ولهذا كرر الله هذا المعنى في كتابه العزيز بلفظ الإيلاج وغيره.

الثالث: أن يكون التكرار للإشعار بتكرر هذا الأمر واستمراره. كما يقال لهذا المعنى «يفعل فلان ويفعل، ويعطي ويعطى» وهذا وجه وجيه.

الرابع: ما قيل: إن دلالة إيلاج كل منها في صاحبه على إيلاج صاحبه فيه من الخارج لا من اللفظ، فإنما إذا علمنا في الخارج أن ليس للليل صاحب إلا النهار ولا للنهار صاحب إلا الليل علمنا من قوله «يولج كل واحد منها في صاحبه» إيلاج الصاحب أيضاً فيه، وأما بالنسبة إلى اللفظ فلا دلالة له أصلاً، فإنما إذا قلنا يولج الليل في صاحبه، ويولج النهار في صاحبه ولم يعلم من الخارج أن صاحبها ماذا فلا يعلم إيلاج صاحبه فيه البُشَّة ونحتاج إلى ذكره وترك العطف للاستئناف، أو الحالـة المقدـرة، والعدول إلى المضارع للدلالة على الاستمرار التجددـي^(١).

عدد الشهور

قال الله تعالى: ﴿إِنَّ عَدَدَ الشَّهْوَرِ عِنْدَ اللَّهِ إِثْنَا عَشَرَ شَهْرًا فِي كِتَابِ اللَّهِ يَوْمَ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ مِنْهَا أَرْبَعَةٌ حُرِمَ ذَلِكَ الَّذِينَ الظَّاهِرُونَ﴾^(٢).

وما نقله المجلسي في هذا المجال قال: قال الرازبي: اعلم أن السنة عند العرب عبارة عن اثنى عشر شهراً من الشهور القمرية، والدليل عليه هذه الآية، وأيضاً قوله تعالى: ﴿هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضَيَّعَهُ وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَتَّرَهُ مُنَازِلَ تَعَاهَدُوا مِنْدَ السَّنِينِ وَالْعِصَابِ﴾^(٣) فجعل تقدير القمر بالمنازل علة للسنين، وعند سائر الناس، والطوابع عن المدة التي تدور الشمس فيها دورة كاملة، والسنة القمرية، أقل من الشمسية، بمقدار معلوم، وبسبب ذلك النقصان تنتقل الشهور القمرية من فصل إلى فصل، فيكون الحج واقعاً بالشتاء تارة، وفي

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٢٠١ - ٢٠٢.

(٢) سورة التوبه: ٣٦.

(٣) سورة يونس: ٥.

الصيف أخرى، وكان يشق عليهم الأمر بهذا السبب. وأيضاً إذا حضروا الحج حضروا للتجارة، وربما كان ذلك الوقت غير موافق لحضور التجار من الأطراف، وكان يدخل بأسباب تجارتهم بهذا السبب، فلهذا السبب أقدموا على عمل الكيسة على ما هو معلوم في علم الزيجات، واعتبروا السنة الشمسية. وعند ذلك بقي زمان الحج مختص بوقت معين، فهو أخف لصالحتهم، وانتفعوا بتجارتهم ومصالحهم، والحاصل أنهم لرعايا مصالحهم في الدنيا سعوا في تغيير أحكام الله وإبطال تكليفه^(١). فلهذا استوجبوا الذم العظيم في هذه الآية الشريفة لقوله تعالى: «إِنَّمَا النَّسَاءُ زَرِيْدَةٌ فِي الْكُفَّارِ يَضْلُّ بِهِ الَّذِينَ كَفَرُوا يَعْلَمُونَهُ عَامًا وَيَحْرِمُونَهُ عَامًا لَيَوْمَ أَطْنَبُوا عَدْدَةً مَا حَرَمَ اللَّهُ فَيَهْجِلُوا مَا حَرَمَ اللَّهُ زَرِيْدَنَّ لَهُمْ سُوءُ أَعْمَالِهِمْ وَاللَّهُ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الْكَافِرِينَ»^(٢).

«ويذكر أن جنادة بن عوف الكثاني كان مطاعاً في قومه، وكان يقوم على جمل في الموسم، فيقول بأعلى صوته: إن آلهتكم قد أحلت لكم المحرم، فأحلوه ثم يقوم في القابل - أي العام الآخر - فيقول: إن آلهتكم قد حرمت عليكم المحرم، فأحلوه^١ والأكثرون على أنهم كانوا يحرمون من جملة شهور العام أربعة أشهر، وذلك قوله تعالى: «لَيَوْمَ أَطْنَبُوا عَدْدَةً مَا حَرَمَ اللَّهُ» أي: ليوافقوا العدة التي هي أربعة أشهر، ولا يخالفوا، ولم يعلموا أنهم خالفوا ترك القتال ووجوب التخصيص، وذلك قوله «فَيَهْجِلُوا مَا حَرَمَ اللَّهُ» أي من القتال، وترك الاختصاص»^(٣).

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٣٢٨.

(٢) سورة التوبة: ٣٧.

(٣) بحار الأنوار: ٥٥ / ٣٢٨.

في حجة الوداع

روي أنَّ النَّبِيَّ ﷺ خطب في حجة الوداع، وكان جملة ما خطب به: الأَنَّ الزَّمَانَ قَدْ اسْتَدَارَ كَهْيَةً يَوْمَ خَلْقِ اللَّهِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ السَّنَةُ اثْنَا عَشْرَ شَهْرًا، مِنْهَا أَرْبَعَةُ حَرَمٍ. ثَلَاثَ مَتَوَالِيَّاتُ ذُو الْقَعْدَةِ، وَذُو الْحِجَّةِ، وَالْمُحْرَمُ، وَرَجَبٌ مَضْرٌ^(١) بَيْنِ جَمَادِيٍّ وَشَعْبَانَ. وَالْمَعْنَى: رَجَعَتِ الْأَشْهُرُ إِلَى مَا كَانَ عَلَيْهِ، وَعَادَ الْحَجَّ فِي ذِي الْحِجَّةِ، وَيُطْلَلُ النَّسِيءُ الَّذِي كَانَ فِي الْجَاهِلِيَّةِ، وَقَدْ وَاقَتْ حِجَّةُ الْوَدَاعِ ذَا الْحِجَّةِ فِي نَفْسِ الْأَمْرِ، وَكَانَتْ حِجَّةُ أَبِي بَكْرٍ قَبْلَهَا فِي ذِي الْقَعْدَةِ الَّتِي سَمُّوْهَا ذَا الْحِجَّةِ وَإِنَّمَا لَزِمَ الْعَتَبِ عَلَيْهِمْ فِي هَذَا التَّفْسِيرِ، لَأَنَّهُمْ إِذَا حَكَمُوا عَلَى بَعْضِ السَّنِينِ بِأَنَّهَا ثَلَاثَةُ عَشَرَ شَهْرًا كَانُوا مُخَالِفَّا لِحُكْمِ اللَّهِ بِأَنَّ عَدَّةَ الشَّهُورِ، اثْنَا عَشَرَ شَهْرًا أَيْ: لَا أَزِيدُ وَلَا أَنْقُصُ^(٢).

«قال الطبرسي تكمل: «إن عدة الشهور عند الله» أي: عدد شهور السنة في حكم الله وتقديره، «اثنا عشر شهراً». وإنما تعبد الله المسلمين أن يجعلوا سنتهم على اثنى عشر شهراً، ليوافق ذلك عدد الأهلة ومنازل القمر، دون ما دان به أهل الكتاب، والشهر مأخوذه من شهرة الأمر حاجة الناس إليه في معاملتهم، ومحل ديونهم، وحجتهم، وصومهم، وغير ذلك من مصالحهم المتعلقة بالشهور. قوله «في كتاب الله» معناه ما كتب الله في اللوح المحفوظ وفي الكتب المنزلة على آنیائه، وقيل في القرآن. وقيل: في حكمه وقضائه، قوله «يوم خلق السموات والأرض» متصل بقوله «عند الله» والعامل فيها الاستقرار، وإنما قال ذلك لأنه يوم خلق السموات والأرض، أجري فيها الشمس والقمر، ويسيطرهما تكون الشهور والأيام وبهما تعرف الشهور «منها

(١) مضر: قبيلة معروفة وأصحاب رجب إليها لأنهم كانوا يعظمونه دون غيرهم.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٣٤٠.

أربعة حرم» ثلاثة منها سرد، ذو القعدة ذو الحجّة والمحرم، وواحد فرد وهو رجب، ومعنى «حرم» أنه يحرم اتهام المحرم فيها، أكثر مما يحرم في غيرها، وكانت العرب تعظمها حتى لو أن رجلاً لقي قاتل أبيه فيها لم يهجه لحرمتها، وإنما جعل الله بعض هذه الشهور أعظم حرمة من بعض، لما علم من المصلحة في الكف من الظلم فيها، لعظم منزلتها، ولأنه أدى ذلك إلى ترك الظلم أصلاً، لانطفاء النائرة، وانكسار الحمية في تلك المدة فإن الأشياء تجر إلى أشكالها»^(١).



مركز تحقیقات کتب مکتبہ علوم دینی

(١) بحار الأنوار: ٢٤٠/٥٥ عن مجمع البيان: ٥ / ٢٧.

عملة تسمية الشهور

شهر السنة هي:

المحرم: سمي بذلك لحريم القتال فيه.

وصرف: سمي بذلك لأن مكة تصفر من الناس فيه. أي: تخلو، وقيل: لأنه وقع وباء فيه، فاصفرت وجوههم. وقال أبو عبيدة: سمي بذلك لأن صفرت فيه أبو طابهم (أي سقاء اللبن).

وربيع الأول والثاني: سمي بذلك لإثبات الأرض وامراعها فيما. وقيل: لارباع القوم، أي: اقامتهم.

والجماديان: سميتا بذلك بجمود الماء فيما.

ورجب: سمي بذلك لأنهم كانوا يرجونه، ويعظمونه، يقال: رجبه ورجبته بالتحفيف والتشديد، وقيل: سمي بذلك لترك القتال فيه، من قولهم «رجل أرجب» إذا كان أقطع، لا يمكنه العمل.

وروي عن النبي ﷺ أنه قال: إن في الجنة نهراً يقال: له رجب ما وله أشد بياضاً من الثلوج، وأحلى من العسل، من صام يوماً من رجب شرب منه.

شعبان: سمي بذلك لتشعب القبائل فيه، وعن النبي ﷺ أنه قال: إنما سمي شعبان، لأنه يشعب فيه خير كثير لرمضان.

شهر رمضان: سمي بذلك لأن يرمض الذنوب، وقيل: سمي بذلك لشدة الحر، وقيل: إن رمضان من أسماء الله تعالى.

Shawwal: سمي بذلك لأن القبائل كانت تشول فيه، أي: تبرح عن أمكنتها، وقيل: الشولان الناقة أذنابها فيه.

ذو القعده: سمي بذلك لقعودهم فيه عن القتال.

ذو الحجه: لقضاء الحج فيه^(١).

اختلاف المذاهب في السنين والشهور

لما كانت معرفة الأخبار المذكورة في هذا الباب، وغيرها، متوقفة على معرفة الشهور والسنين، ومصطلحاتها، قدمنا شيئاً من ذلك، فنقول: لما احتاجوا في تقدير الحوادث إلى ترتيب الأيام، وكان أشهر الأجرام السماوية الشمس، ثم القمر، وكان دورة كل منها إنما تحصل في أيام متعددة، كانا متعينين بالطبع لاعتبار الترتيب، فصار القمر أصلاً في الشهر والشمس أصلاً في السنة، وظهر من خلال هذا الحساب، أيام كيائس، وكانت هذه الأيام هي أحد عشر يوماً وتسمى هذه الأيام «كيائس» فسُنوا الكبس على ترتيب «بهز يجهج كادوط» وهناك نوعين آخرين من الكبس.

الأول: ما يفعله اليهود والترك، فإنهم كانوا يردون السنين القرمزية إلى سنين شمسية، بعكس القرمزية في كل سنة أو ثلاثة أشهر.

الثاني: ما تفعله العرب في الجاهلية من النسيء، وهو أنهم كانوا يستعملون شهور الأهلة، وكان حجتهم الواقع في عاشر ذي الحجة كما رسمه إبراهيم دائراً في الفصول. كما في زماننا هذا، فأرادوا وقوعه دائماً في زمان إدراك الغلات، والفواكه، واعتدال الهواء، أعني: أوائل الخريف، ليسهل عليهم السفر، وقضاء المناسب، فكان يقوم خطيب في كل موسم عند اجتماع العرب يحمد الله ويثنى عليه، ويقول: إني أزيد لكم في هذه السنة شهراً وهكذا أفعل في كل ثلاثة سنين حتى يأتي حجكم في وقت يسهل فيه سافرتكم، فيوافقونه على ذلك. ولما انتهت النوبة في أيام النبي ﷺ إلى ذي الحجة وتم دور النسيء على الشهور كلها، حج في العاشرة من الهجرة، بوقوع

الحج في عاشر ذي الحجة، وقال: ألا إنَّ الزمان قد استدار كهيئة...
المحدث.

أما السنة الشمسية، فما خود من عودة الشمس إلى موضعها من ذلك البروج، المقتضي لعود حال السنة بحسب الفصول، ويحصل ذلك في ثلاث مائة وخمسة وستين يوماً وربع يوم إلأكرا، واستعمال السنة الشمسية أيضاً كان له طرقه منها:

الأولى:

طريقة القدماء من المتجمدين: فإنهم يأخذون السنة، من يوم تحلُّ الشمس فيه نقطة بعينها، كالاعتدال الربيعي، إلى مثل ذلك اليوم. ويأخذون شهورها من الأيام التي تحل فيها أمثال تلك النقطة من البروج، فإن كانت النقطة التي هي مبدأ السنة الموافق لمبدأ الشهر الأول، أول برج تكون الحمل، كانت أمثالها أوائل البروج الباقية، وإن كانت عاشرة البرج مثلاً، كانت أمثالها عواشر البروج.

الثانية:

طريقة الفرس القديمة: وليس فيهاكسور وكبائس، وستتهم ثلاثة وخمسة وستون يوماً، وشهورهم ثلاثة وثلاثون، ويزيدون الخمسة في آخرها، ويسمونها «الخمسة المشرفة» وللأشهر تسميات عندهم مذكورة.

الثالثة:

التاريخ الملكي: وهو منسوب إلى السلطان جلال الدين ملك شاه، والسبب في وضعه أنه اجتمع في حضرته ثمانية من الحكماء منهم الخياط

فوضعوا تاريخاً، مبدئه نزول الشمس أول الحمل، وأول السنة يوم تكون الشمس في نصف نهاره في الحمل سمه بالنيروز السلطاني فسنوه شمسية حقيقة، وكذا شهوره إذا اعتبرت بحلول الشمس في أوائل البروج كما فعل بعض المنجمين.

واعلم أن كثيراً من الأمور الشرعية منوطه بهذه الشهور من الأحوال، والأعمال والأداب، كالمطر في نيسان وأدابه، ولا يعلم أن الشارع بناء على الفصول أو على الشهور. ولعل الأول أظهر: فيشكل اعتبار الشهور في تلك الأزمان. إذ لعلهم أرادوا تعين أوقات الفصول، فعينوها بهذه الشهور لموافقتها لتلك الأوقات في تلك الأزمان لكن في بعض الأعمال، التي في وقتها اتساع، يمكن رعاية الاحتياط، بحسب التفاوت بين الزمانين وإيقاعها في الوقت المشترك وما لم يكن فيه اتساع بعملها في اليومين معاً^(١).

والشائع المستعمل في زماننا تاريخ الهجرة، وسبب وضعه على ما نقل أنه دفع إلى عمر صك محله شعبان، فقال: أي شعبان هو؟ هذا الذي نحن منه أو الذي يأتينا؟ أو أن أباً موسى كتب إليه، أنه يأتيانا من قبلك كتب لا نعرف كيف نعمل فيها. قد قرأنا صكـاً محله شعبان فما ندرى أيـ الشـعبـانـينـ هوـ؟ـ المـاضـيـ أوـ الـآتـيـ،ـ فـجـمـعـ الصـحـابـةـ وـاسـتـشـارـهـمـ فـيـمـاـ يـضـبـطـ بـهـ الـأـوـقـاتـ،ـ فـقـالـ لـهـ الـهـرـمزـانـ مـلـكـ الـأـهـواـزـ وـقـدـ أـسـلـمـ عـلـىـ يـدـيهـ حـيـثـ أـسـرـ وـحـمـلـ إـلـيـهـ:ـ إـنـ لـلـعـجمـ حـسـابـ يـسـمـونـهـ «ـمـاهـ رـوزـ»ـ وـأـسـنـدـ إـلـىـ مـنـ غـلـبـ عـلـيـهـمـ مـنـ الـأـكـاسـرـةـ،ـ وـبـيـنـ كـيـفـيـةـ اـسـتـعـمـالـهـ فـعـرـيـواـ «ـمـاهـ رـوزـ»ـ بـمـؤـرـخـ،ـ وـجـعـلـوـاـ مـصـدـرـهـ التـارـيخـ،ـ فـقـالـ اـبـنـ الخطـابـ:ـ ضـعـواـ لـلـنـاسـ تـارـيخـاـ نـضـبـطـ بـهـ أـوـقـاتـهـمـ،ـ فـقـالـ بـعـضـ الـحـاضـرـينـ مـنـ

مسلمي اليهود، لنا حساب مثله نستند إلى إسكندر، فما ارتضاه الصحابة، واتفقوا على أن يجعل مبدئه هجرة النبي ﷺ، إذ بها ظهرت دولة الإسلام. وكانت الهجرة يوم الثلاثاء لثمان خلون من شهر ربيع الأول. وأول هذه السنة أغنى: المحرم، كان يوم الخميس بحسب الأمر الأوسط، على قول أهل الحديث، ويوم الجمعة بحسب الروية وحساب المجتمعات، فعمل عليه في أكثر الأزياج، الأزبج المعتبر فإنه عمل على يوم الخميس، وكان اتفاقهم على ذلك في سنة سبع عشرة من الهجرة ومبادئ شهور تلك السنة على الروية، وقد تكون تامة أو أكثر المتواالية منها أربعة، وقد تكون ناقصة وأكثر المتواالية منها ثلاثة^(١).



فوائد مهمة في هذا الباب

أولاً: وردت أخبار كثيرة، تدل على أن عدد أيام السنة ثلاثة وستون، قال أبو ريحان البيروني في تاريخه: سمعت أن الملوك البيشدادية من الفرس وهم الذين ملكوا الدنيا بحدافيرها، كانوا يعملون السنة ثلاثة وستين يوماً، كل شهر منها ثلاثون يوماً بلا زيادة ونقصان، وأنهم كانوا يكسون في كل ست سنين شهر ويسمونها «كبيسة»، وفي كل مائة وعشرين سنة شهرین، أحدهما بسبب الخمسة الأيام، والثاني بسبب ربيع اليوم، وأنهم كانوا يعظمون تلك السنة، ويسمونها «المباركة»، ويشتغلون فيها بالعبادات، والمصالح، ثم قال بعد ذكر نسيء العرب، وكبس أهل الكتاب وغيرهم^(٢).

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٣٤٩ - ٣٥٠.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٣٥١ - ٣٥٢.

ثانياً: قال الرازبي في قوله تعالى: «وَبَشَّرُوا فِي كُفُورِهِمْ ثَلَاثَةَ سَنِينَ وَأَزْدَادُوا تَسْعَهُ»^(١) فإن قالوا لم لم يقل ثلاثة وتسع سنين؟

وما الفائدة في قوله: «وَأَزْدَادُوا تَسْعَهُ»؟ قلنا: قال بعضهم كانت المدة ثلاثة سنة من السنين الشمسية، وثلاثة وتسع سنين من القمرية، وهذا مشكل لأنَّه لا يصح بالحساب مثل هذا القول^(٢).

وروى الطبرسي تأكيل وغيره: أنَّ يهودياً سأله عن مدة لبثهم، فأخبره بما في القرآن، فقال: إنَّا نجد في كتابنا ثلاثة: فقال ذلك بنسي: الشمس، وهذا بنسي = القمر^(٣).

ثالثاً: «إِنَّ مَا ذَكَرُوهُ مِنْ أَنْ عَدَةَ الشَّهْرِ الْقَمْرِيِّ تِسْعَةُ وَعِشْرُونَ يَوْمًا، وَالثَّنْتَا عَشْرَةُ سَاعَةً وَأَرْبَعُونَ دَقِيقَةً، إِنَّمَا هُوَ بِالاعتِبَارِ وَضِعُّ الْقَمْرِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الشَّمْسِ، إِلَى حَصْولِ مِثْلِ ذَلِكَ الوضْعِ لَهُ». فـكان قدر مسیر الشمس في هذا الزمان، منضماً إلى قدر دروته من نقطة معينة إليها. وأمَّا بِالاعتِبَارِ فِي نَفْسِهِ، فـإِنَّهُ يَتَمَّ دُورَةً فِي مَدَدِ سَبْعَةِ وَعِشْرِينَ يَوْمًا وَثُلَثَ يَوْمٍ. فالتفاوت بَيْنَ الاعتبارين بـيُومَيْنِ وَأَرْبَعِ سَاعَاتٍ وَأَرْبَعِينَ دَقِيقَةً، فـلَمْ يَدْارِهِ بِالاعتِبَارِ الأُخْرَى حَدُودُهُ، يَنْزَلُ فِي كُلِّ لَيْلَةٍ فِي أَحَدِهَا إِلَى أَنْ يَرْجِعَ إِلَى الْأُولَى مِنْهَا، فَهِيَ حَقِيقَةُ اثْنَانِ وَثَمَانِينَ مِنْزَلًا، فِي ثَلَاثِ دُورَاتٍ لَهُ، لِمَكَانِ الْكَسْرِ المَذْكُورِ، وَلَكِنَّ النَّاسَ تسامحوهُ فِيهِ وَاصْطَلَحُوا عَلَى تَقْسِيمِ كُلِّ دُورَةٍ لَهُ: إِمَّا إِلَى سَبْعَةِ وَعِشْرِينَ مِنْزَلًا، كَمَا اصْطَلَحَ عَلَيْهِ أَهْلُ الْهَنْدِ إِسْقاطًا لِلْكَسْرِ، وَإِمَّا إِلَى ثَمَانِيَةِ وَعِشْرِينَ كَمَا اصْطَلَحَ عَلَيْهِ الْعَرَبُ، إِتْمَامًا لَهُ، وَعَلَمُوهُ بِالْكَوَاكِبِ الْقَرِيبَةِ مِنْهَا، وَقَدْ مَرَ ذَكْرُهَا^(٤).

(١) سورة الكهف: ٢٥.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٣٥٢ عن مفاتيح الغيب: ٧٠٦/٥.

(٣) بحار الأنوار: ٥٥ / ٣٥٢ عن مجمع البيان: ٤٦٣/٦.

(٤) بحار الأنوار: ٥٥ / ٣٥٧ - ٣٥٨.

«وفي رواية أنه دخل أبو سعيد المکاري على أبي الحسن الرضا فقال: ما تقول في رجل قال عند موته: «كل مملوك لي قديم فهو حر لوجه الله؟» قال أبو الحسن: ما ملكه لستة أشهر فهو قديم وهو حر، قال: وكيف صار ذلك؟ قال: لأن الله يقول: ﴿وَالقُمْرُ قَدْرِنَا هُنَّا نَلَمْبُ عَادَ كَالْعَوْجَوْنَ الْقَدِيمَ﴾^(١) سماه الله قديماً ويعود كذلك لستة أشهر»^(٢).

رابعاً: اعلم أيها القارئ الكريم، أنه لا خلاف في أن يوم الولادة الشريفة للنبي ﷺ من أيام ربيع الأول في عام الفيل قبل الهجرة بثلاث وخمسين سنة، وإنما الخلاف في أنه أي يوم من الشهر المذكور، ولكن علماء الإمامية (رضوان الله عليهم) متتفقون على كونه غير خارج من الثاني عشر والسابع عشر فالمشهور السابع عشر. قال الشيخ المفيد رحمه الله: في المقنعة: ولد عليه السلام بمكة يوم الجمعة السابعة عشر من شهر ربيع الأول في عام الفيل، وصدع بالرسالة في يوم السابع والعشرين، من رجب قوله يومئذ أربعون سنة (انتهى).

ونحو ذلك، قال شيخ الطائفة، وغيرهما من العلماء والمحدثين، إلا ثقة الإمام في الكافي، حيث قال: ولد النبي ﷺ لاثنتي عشرة ليلة مضت من شهر ربيع الأول في عام الفيل يوم الجمعة مع الزوال، وروي أيضاً عند طلوع الفجر قبل أن يبعث بأربعين سنة^(٣). وأن وفاته عليه السلام كانت في يوم الإثنين بالاتفاق، وكانت إما لليلتين بقيتا من شهر صفر كما هو المشهور بين الشيعة أو في الثاني عشر من ربيع الأول كما في الكافي وهو أيضاً مشهور بين المخالفين^(٤).

(١) سورة يس : ٣٩.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٣٥٩ عن مجمع البيان: ٤٢٥/٨.

(٣) بحار الأنوار: ٥٥ / ٣٦٤ - ٣٦٣ عن الكافي: ١ / ٤٣٩.

(٤) بحار الأنوار: ٥٥ / ٣٦٤.

خامساً: «إنَّ وفاة الإمام العسكري عليه السلام، وانتقال الأمر إلى صاحب الزمان عليه السلام باتفاق الكليني والمقدىنيل عليهما السلام، كان في يوم الجمعة ثامن شهر ربيع الأول سنة ستين ومائتين من الهجرة»^(١).

سادساً: «إنَّ غرة محرم الحرام لسنة الهجرة، مضبوطة عند أهل الهيئة والحساب، بأنها كانت يوم الخميس بحسب الحساب، ويوم الجمعة، باعتبار رؤية الهلال كما هو مذكور في التحفة، والزيج الجديد، وكذا ثمرة رجب المرجب سنة المبعث مضبوطة، بأنها كانت يوم الاثنين، كما يظهر مما رواه الشيخ في المصباح من أنَّ المبعث كان في يوم السبت»^(٢).

سابعاً: وفي مسألة وقوع نصِّ غدير خم في ثامن عشر من ذي الحجة في السنة العاشرة في خصوص يوم من الأسبوع، أنه نقل عن ابن مردويه مروياً عن أبي سعيد الخدري، أنه كان يوم الخميس. وقال بعض الشيعة أنه يوم الجمعة. وما نقل في حبيب السير من اتفاق المؤرخين، على أنَّ يوم عرفة في حجة الوداع كان مطابقاً ليوم الجمعة، مقتضى للقول منهم بكونه يوم الأحد، وكذا ما يتوهم مما في كتاب الحجة، من الكافي، في أثناء رواية أبي الجارود عن أبي جعفر عليه السلام حيث قال بعد بيان نزول الصلاة والزكاة والصوم والحج: «فَمَا نَزَّلَتِ الْوَلَايَةُ وَإِنَّمَا أَتَاهَا ذَلِكَ يَوْمُ الْجُمُعَةِ بِعْرَفَةِ أَنْزَلَ اللَّهُ عَزَّ وَجَلَّ اللَّهُمَّ إِنِّي أَكْلَمُ لَكُمْ دِينَكُمْ»^(٣).

«وروى الصدوق عليه السلام: أنه ما طلعت الشمس في يوم، أفضل من يوم الجمعة، وكان اليوم الذي نصب فيه رسول الله صلوات الله عليه وآله وسلامه أمير المؤمنين عليه السلام بغدير خم، يوم الجمعة»^(٤).

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٣٦٤ عن الإرشاد: ٣٢٥ و الكافي: ١ / ٥٠٣.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٣٦٥.

(٣) سورة المائدة: ٣.

(٤) بحار الأنوار: ٥٥ / ٣٦٨ عن الكافي: ١ / ٩٠.

(٥) بحار الأنوار: ٥٥ / ٣٧٠ عن الفقيه: ١١٣.

اليوم في الفلك

إن طول اليوم، وهو (٢٤ ساعة)، يحدده دوران الأرض حول محورها، إلا أنك لو حاولت قياس الزمن الفاصل بين بزوغين متتالين للشمس، فلن تجد هذا الزمن مساوياً أربعاً وعشرين ساعة بالضبط، كما أن الفترة تكون متفاوتة من يوم لآخر.

أما الزمن الفاصل بين بزوغين متتالين لنجم، فهو ثابت. إلا أنه أقصر من أربع وعشرين ساعة بقليل، بمعنى أن ثمة فرقاً بين طول اليوم مقيساً ببزوغ النجوم، وطوله مقيساً بشروق الشمس، يسمى طول النهار في الحالة الأولى: اليوم النجمي، أما في الحالة الثانية: فيسمى باليوم الشمسي، ينشأ الفرق بين طولي اليومين النجمي والشمسي من المخراكة المدارية للأرض حول الشمس. إن المسافة التي تقطعها الأرض خلال يوم واحد في مدارها صغير جداً، مقارناً ببعد النجم. بحيث أنها نرى النجم في اليوم التالي، في الاتجاه ذاته، في حين نرى الشمس في اتجاه مختلف اختلافاً محسوساً.

وعليه فإن على الأرض، أن تقطع حول مدارها، مسافة أطول بقليل حتى تغدو الشمس فوق رأس الناظر مباشرة، وهذا ما يجعل اليوم الشمسي أطول بقليل من اليوم النجمي.

ومن محصلة اليوم والشهر، يمكن حساب عدد الأيام، وعدد الأشهر، من حيث اليوم. ويمكن ملاحظة فترة شروق الشمس إلى غروبها وشروقها في اليوم التالي، وعلى هذا الأساس يمكن معرفة فترة أداء الصلاة ووقت الافطار عند الغروب من حيث الشهور.

اتضح لنا امكان معرفة الشهور، وهي محصلة للأيام، وبالتالي معرفة أوقات الحج في شهر الحج، أو الصوم في شهر الصوم.

(الشكل ٦٢) يبين أسماء الأشهر

الفارسية	العربية	القبطية	الشرقية	الغربية	العربية
فرودرین ماه	طبيت	تون	كانون ثاني	يناير	محرم
هرمز ماه	شباط	بابه	شباط	فبراير	صفر
اردلخت ماه	آذار	هاتور	آذار		ربيع أول
نیر ماه	نيسان	كيميك	نيسان		ربيع ثانی
اسفنداد ماه	ایار	طوبه	آیار		جماد أول
خورداد ماه	سیوان	امشیر	حزیران		جماد ثانی
مرداد ماه	تموز	برمهات	تموز		رجب
دی بارد ماه	آب	برمودة	آب		شعبان
ابان ماه	أيلول	بسنس	أيلول		رمضان
تردى ماه	تشرى	بونة	تشرين أول		Shawwal
همت ماه	حشوان	ايب	تشرين ثاني		ذو القعدة
شهرير ماه	کسليف	مسري	كانون أول		ذو الحجة

السنة الشمسية والسنة القمرية

السنة اثنا عشر شهراً عند العرب، وعند الروم والأعاجم كذلك، إلا أنَّ العرب تجعل حسابها على مدار الأهلة، والروم تجعل حسابها على مدار الشمس، فبني العرب قمرية وبني الروم شمسية.

والفرق بين الستين القمرية والشمسية عشرة أيام وإحدى عشرة ساعة ودقيقة واحدة بمقتضى الرصد الحديث، والذي سيأتي تفصيله فيما بعد، وكل من الستين بسيطة وكبيرة ولهذا يكون شهر شباط في كل أربع سنوات تسعه وعشرين يوماً، إذ ينضم إليه فروق ثلاثة السنوات السابقة لانظام الحساب الجاري.

فأيام السنة الشمسية تكون $365 \frac{1}{4}$ يوماً و٢٤٪ من اليوم، أو ما يعادل ثلاثة وخمسة وستين يوماً وخمس ساعات وتسع وأربعين دقيقة.

وأيام السنة القمرية تكون $354 \frac{1}{2}$ يوماً و٢٣٪ من اليوم، أو ما يعادل ثلاثة وأربعة وخمسين يوماً وثمانين ساعات وثمانين وأربعين دقيقة، وهي المدة بين كسوفين متاليين مقسمة على حركات القمر الدائرية، لأنَّ الأشهر القمرية تكون دائمًا إما ثلاثة وثلاثين يوماً أو تسعه وعشرين يوماً فقط، ولا تتعدي ذلك للسبب نفسه، فتتم بذلك السنة القمرية بانقضاء اثنى عشر شهراً قمرية، وهذا ما ذكره القرآن الكريم في قوله تعالى:

﴿يُسْلِمُونَكُمْ عَنِ الْأَهْلَةِ قُلْ هُنَّ مَا قَرَأْتُمْ لِلنَّاسِ وَالْحِجَّةُ﴾^(١).

وأما الأشهر الشمسية، فإنها إما أن تكون ثلاثة وثلاثين يوماً، أو إحدى وثلاثين يوماً باستثناء شهر شباط، كما أسلفنا وكما سيأتي تفصيله فيما بعد، وفي خلال

ذلك تم السنة الشمسية وهي التي تسمى بالانقلابية. بعد المرور بهذه الأشهر وهي عبارة عن المدة التي تنتهي بين مرورين متاليين للشمس بنقطتي الاعتدال وهما الاعتدال الربيعي والاعتدال الخريفي، فالاعتدال الربيعي يكون في ٢١ آذار، وفي هذا اليوم تتحرك منه الشمس متوجهة نحو الشمال، حتى تبلغ غايتها. ثم ترجع متوجهة إلى نقطة الاعتدال الخريفي وذلك في ٢٣ أيلول، ومنها تتحرك الشمس متوجهة نحو الجنوب حتى تبلغ غايتها، ثم ترجع متوجهة ثانية إلى نقطة الاعتدال الربيعي التي فارقتها، وبذلك تقطع منطقة البروج الثانية عشر.

ومن هذا الدوران تحدث التغيرات اليومية في الأوقات، وتحدث الفصول الأربع، وهي الربيع، والصيف، والخريف، والشتاء، وسيأتي تفصيلها فيما بعد.

كما أسلفنا فإنه نتيجة لهذا الدوران تحدث الفروق بين الحسابين القمري والشمسي، وهي عشرة أيام واحدى عشرة ساعة ودقيقة واحدة. وبذلك يكون اختلافاً بين الحسابين في كل ٣٣ سنة ٣٥٨ يوماً وكسر من يوم أو ما يقارب السنة.

وعليه فإنه في كل مائة سنة شمسية يكون فرقاً ثلاثة سنوات بينها وبين السنة القمرية. فيكون ثلاثة مائة السنة الشمسية يقابلها ٣٠٩ سنوات قمرية، وهذا ما قرره القرآن الكريم قبل أن يعرف الناس علم الفلك، وذلك قوله تعالى في سورة الكهف: «وَيَقُولُونَ كَهْفُهُمْ ثَلَاثَ مائَةَ سِنِينَ وَأَزْدَادُوا تَسْعَةً»^(١).

وفي هذه الآية أخبر سبحانه وتعالى عن أهل الكهف، وأنهم لبשו في كهفهم ثلاثة مائة سنتين وأزيدوا تسعاً.

(١) سورة الكهف: ٤٥.

وأن نصارى نجران عندما سمعوا بذلك قالوا: أما ثلاثة السنة فقد عرفناها، وأما التسع سنين التي زادت على مدة بقائهم في الكهف فلا علم لنا بها. فنزلت الآية الكريمة على رسول الله ﷺ تخبرهم وتقول لهم: «**قُلَّ اللَّهُ عِلْمٌ بِمَا لَيْسُوا بِهِ**»^(١).

وهذه هي العلاقة بين ثلاثة السنة والثلاثة وتسعة سنين، وكذلك العلاقة بين السنة القمرية والسنة الشمسية وسيأتي تفصيل ذلك فيما بعد. والأية الكريمة هذه وردت قبل أربعة عشر قرناً من الآن، وذلك قبل أن يعرف علماء الفلك ذلك، وهذا ما قرره الآن علم الفلك الحديث^(٢).

ونقل العلامة المجلسي ثنا في قوله تعالى: «**تَوْلِيْعُ الْلَّيْلِ فِي النَّهَارِ**»^(٣) قائلاً: ليل الليل والنهر إدخال أحدهما في الآخر بالتعقيب أو الزيادة والنقص^(٤). إن الله سبحانه وتعالى خلق الشمس والقمر كل منهما عمل أو وظيفة يقوم بها فجعل الشمس سراجاً أي مصباحاً للبشرية، في وقت النهر أي تقريراً نصف اليوم أقل أو أكثر في بعض فصول السنة، وجعل القمر منيراً في الليل ليهتدوا به. لذلك أصبح الليل والنهر متsequين، أي لا يوجد ليل بلا نهر ولا نهر بلا ليل. أي لا يوجد نهر في ٢٤ ساعة ولا يوجد ليل في ٢٤ ساعة، لذلك أصبحت الكائنات الحية الموجودة على الأرض تعمل وتحرك في نصف يوم تقريراً ونستريح وتسleep في النصف الثاني، والدليل على ذلك، أن الإنسان لا يستطيع أن يعمل ٢٤ ساعة متواصلة.

(١) سورة الكهف: ٢٦.

(٢) المسلمين وعلم الفلك - الاهتداء بالنجوم: ١٣١ - ١٣٣.

(٣) سورة آل عمران: ٢٧.

(٤) بحث الأنوار: ٥٥ / ١١٨.

وعلى الرغم من أن طول اليوم هو ٢٤ ساعة دوماً، فإن عدد ساعات النهار أي عدد الساعات التي تبقى فيها الشمس فوق الأفق يتغير تغيراً كبيراً خلال العام، ما لم يكن الموضع قريباً من خط الاستواء. فعلى سبيل المثال يستمر طلوع الشمس خمسة عشرة ساعة صيفاً، عند خطوط العرض المتوسطة الشمالية. أما الليل في هذه المناطق فيدوم تسع ساعات فقط. ويحدث عكس ذلك في الشتاء.

يحدث هذا التفاوت في عدد ساعات النهار، بسبب ميلان محور دوران الأرض. إن محور دوران الأرض يبقى ثابتاً الاتجاه تقريراً، عندما ترسم الأرض مسارها حول الشمس. ولذلك فإن الشمس تشرق على نصف الكرة الشمالي، خلال الصيف بشكل مباشر، أكثر مما تفعل في الشتاء، ويستوج عن ذلك أن جزءاً صغيراً من نصف الكرة الشمالي يبقى في ظلام أيام الصيف، في حين أن جزءاً كبيراً منه يبقى في الظلام أيام الشتاء. وهكذا يبدو أن دوران الأرض ونحن على ظهرها، يجعل الظلام يلفنا عدداً قليلاً من الساعات صيفاً، في حين تكون معظم ساعات الشتاء مظلمة.

أيضاً إن الإضاءة تكون متساوية على نصف الكرة الأرضية، في أول يوم من أيام الربيع، أي عند الانقلاب الربيعي، ومتساوية في أول يوم من أيام الخريف، أي عند الانقلاب الخريفي يكون عندها الليل مساوياً طول النهار في جميع أنحاء العالم.

ويسبب الفصول الأربع للكرة الأرضية تحديده فترة مكوث الشمس والقمر حيث نرى فيها الصيف أطول من الشتاء بسبب بقاء الشمس مدة أطول والعكس في الليل نرى ليل الشتاء أطول من ليل الصيف لأن بقاء الشمس مدة أقصر^(١).

(١) استكشاف ومقبلة في علم الفلك: ٢٦٠

وعندما نرى فترة تعاقب الليل والنهار لا نرى سطوع الشمس مباشرة وإنما لعدة مراحل أي نهاية الليل تعقبها مباشرةً، أحمرار الشمس كما في قوله تعالى: «**فَلَقِ الْأَصْبَاحَ**^(١)» شاق عمود الصبح عن ظلمه الليل، والإاصباح في الأصل مصدر «صبح» إذا دخل في الصباح، بعدها بداية ضياء الشمس ويسمى الغبش الذي يلي عمود الصبح، هذه العملية هي بداية شروق الشمس. وقد أوضح في قول تعالى: «**يَغْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ**» قال المجلسي ترثيل: يغطيه به، ولم يذكر عكسه للعلم به أو لأن اللفظ يحتملهما، ولذلك قرئ «**يَغْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ**» بنصب الليل ورفع النهار. وقرأ آخرون بالتشديد^(٢).

ومن الآية الكريمة أعلاه، يتضح أن نهاية النهار لا يأتي الليل مباشرةً وإنما تبدأ الشمس بالغروب وتختفي عن الأفق حيث نرى هذه الفترة أحمرار ضوء الشمس لأن طبقة الجو السفلي، هي أكثف طبقة في الغلاف الجوي، وعند الشروق والغروب يكون ضوء الشمس شبه أفقى، أو موازياً للأرض، ونتيجة لمرور الضوء في هذه الطبقة الكثيفة الطويلة، تتشتت أولاً ألوان الضوء ذات الأمواج القصيرة وتختفي أو يضيع تأثيرها، وتبقى الأمواج الأطول أي الصفراء والحراء، وهي التي تعطينا ألوان الشروق والغروب، والشفق، والشفق العادي، هو نفسه ضوء الشروق، والغروب بعد إنعكاسه في طبقات الجو العليا، فشقق الصباح يظهر قبل طلوع الشمس، وشقق المساء يظهر بعد غروب الشمس^(٣).

وإن حركة الشمس، والقمر، والنجوم، والتواتر لها الموجودة في الفضاء الخارجي، لم يتمكن العلم السيطرة على حركتها إلى يومنا هذا.

(١) الأنعام: ٩٦.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ١١٨.

(٣) مبادئ الكونيات: ١٢.

وقال المجلسي تفاصيل في تفسير الآية:

﴿وَالشَّمْسُ وَالقَمَرُ وَالنَّجْمُ مَسْخَرَاتٍ بِأَمْرِهِ﴾^(١) أي بقضاءه، وتصريفه^(٢).
ونلاحظ علمياً، أن المنظومة الشمسية تتالف من نجم (هو الشمس) وكواكب
وكويكبات ومذنبات طوافة، ضمن قرص واسع مسطحة، تدور جميع
الكواكب باتجاه واحد حول الشمس وحول نفسها كذلك (مع وجود
استثناءات يسيرة من هذه الأخيرة) كما تشكل أقمارها منظومات مسطحة،
تدور عموماً في الاتجاه نفسه أيضاً. تقع الكواكب في مجموعتين رئيسيتين:
أجرام صغيرة عالية الكثافة (الكواكب الداخلية)، وأخرى كبيرة منخفضة
الكثافة (الكواكب الخارجية) تميز المجموعة الأولى، بعنانها بالصخر والحديد،
على حين تتصف الأخرى بوفرة الهيدروجين والجليد.

ويمكن تفسير هذه السمات من خلال فرضية السديم الشمسي، التي
تقول بولادة المنظومة الشمسية من سحابة من الغاز انهارت متغولة إلى قرص
سمى السديم الشمسي، استحال مركزه إلى الشمس وتحول القرص إلى
الكواكب، وتفسر هذه الفرضية أوجه التشابه في تركيب الأجرام في النظام،
وتشير إلى عمرها المشترك.

اختلاف الليل والنهار

لا شك أن اختلاف الليل والنهار، أمر لا بد منه في طبيعة هذا الكون
حيث أن اختلافهما يعطي الوظيفة الطبيعية لكل كائن على هذه الأرض من
ادراك أعمالها وتسير شؤونها، لهذا فقد أوضح العلامة المجلسي تفاصيل قوله

(١) سورة الأعراف: ٥٤.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ١١٩.

تعالى: «إِنَّهُيَاخْتِلَافُ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ»^(١) أي: مجئ كل منها خلف الآخر، أو اختلافهما بالزيادة والنقصان المستلزم لحصول الفصول الأربع «وَمَا خَلَقَ اللَّهُ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ»^(٢) أي: من الكواكب والملائكة والمواليد وأنواع الأرزاق والنعم «الْأَيَّاتِ»^(٣) أي: دلالات على وجود الصانع تعالى وعلمه وقدرته وحكمته ولطفه ورحمته.

ويمكن أن نقول: إن اختلاف الليل والنهار بسبب حركة الأرض الدورانية، والحركة المدارية، وبالتالي هما تحددان الأيام والسنين، علماً بأنهما تسبيان كذلك في حدوث الفصول.

يعتقد البعض بأن حدوث الفصول على الأرض يعزى إلى الشكل الاهليجي لمدارها، ويترتب على هذا الاعتقاد، أن الصيف يحل عندما تكون الأرض في مدارها أقرب ما يمكن من الشمس ويحل الشتاء عندما تكون أبعد ما يمكن عنها، على أن ما ثبت للعلماء هو أن الأرض تكون أقرب إلى الشمس في أوائل شهر كانون الثاني عندما يكون نصف الكرة الشمالي في أوج بروابتها! إذاً فلا بد أن يكون حدوث الفصول سبب آخر.

في سياق تفكيرنا بتفسيرات بديلة لحدوث الفصول الأربع نستعيد في ذهاننا، أن الشمس تكون مرتفعة في كبد السماء أكثر من الصيف منها في الشتاء، فمثلاً عند خطوط العرض المتوسطة (٤٠°) يبلغ ارتفاع الشمس فوق الأفق ظهراً حوالي (٧٤°) في الصيف على حين يتعدى ارتفاعها (٦٢°) تقريباً في الشتاء، مما يشير إلى أن الفصول الأربع، قد تكون مرتبطة بارتفاع الشمس، ولكن فهم ذلك يتبع أن نلاحظ اتجاه الأرض في الفضاء.

(١) سورة يونس: ٦.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٢٢ عن مفاتيح الغيب: ٥ / ٢٦١.

إن الأرض تميل على مدارها حول الشمس، ونحن نفسر ذلك الميل تبعاً لمحور دوران الأرض.

محور دوران الأرض هو الخط الوهمي، الذي تدور الأرض حوله، والذي يمتد من قطبها الشمالي إلى قطبها الجنوبي من خلال الأرض. وقد وجد هذا المحور (محور الدوران) ليس عمودياً تماماً على مدار الأرض حول الشمس، بل مائل عليه بنحو $٥٢٣,٥^\circ$.

وإذا كان ميل الأرض، يبقى ثابتاً تقريباً أثناء الدوران حول الشمس، فإن ضوء الشمس يسقط عمودياً مباشراً على نصف الكرة الشمالي، خلال جزء من السنة، وعلى نصفها الجنوبي خلال جزء آخر من السنة ومن شأن ذلك أن يغير كمية الحرارة التي تصلنا من الشمس.

لذلك يتلقى نصف الكرة الشمالي حرارته القصوى، خلال فترة من السنة عندما يكون ضوء الشمس عمودياً ومباشراً عليه فيكون الفصل صيفاً. وبعد اقضاء ستة أشهر، يتلقى نصف الكرة الشمالي ضوء الشمس المباشر، بأدنى حد له. فيصبح الجو أبرد أي يكون الفصل شتاءً، وتتعزز هذه الفروق الحرارية، لأن ميل الأرض يؤدي إلى زيادة ملحوظة، لساعات النهار في الصيف عنها في الشتاء.

الليل ثباتاً

قدر سبحانه وتعالى أن يكون الليل، وما يحمله من ظلام، وهدوء، وذهب الكائنات إلى أوطانها بعد يوم، أو نهار من عناء البحث، حول ما يتطلبه معاشها، وقوامها، قدر سبحانه أن يعوض ذلك التعب، براحة يستطيع فيها الكائن الحي استعادة نشاطه وحيويته في اليوم التالي. ولو استمر الإنسان على حركة دائمة طوال اليوم لما استطاع الصمود في الحياة إلا فترة قصيرة.

فالليل جاء ليعطي للإنسان نوعاً من الراحة والدعة بعد عناء النهار، فالليل في سكونه وظلماته بثابة الستر الذي يغطي حركة الإنسان المكشوفة في نهاره، لذلك جاء قوله تعالى: «وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ اللَّيلَ لِبَاسًا»^(١) وقد نقل المجلس تأثراً في تفسيرها قائلاً: قال الطبرسي رضي الله عنه: أي غطاء ساتراً للأشياء بالظلمام كاللباس الذي يشمل على لابسه. فما يسبحانه ألبسنا الليل وغشانا به لنسكن فيه، ونستريح عن كذا الأعمال «والنوم سباتاً» أي راحة لأبدانكم وقطعاً لأعمالكم.

وقال الزجاج: السبات، أن ينقطع عن الحركة والروح في بدنـه «وَجَعَلَ النَّهَارَ نَشْوَرًا»^(٢) لانتشار الروح باليقظة فيه، مأخذـه من نشور البعث، وقيل: لأن الناس يتشارون فيه لطلب حواejهم ومعايشـهم، فالنشرـر يعني التفرق لابتلاء الرزق^(٣).

وفي آلية النوم قالوا: النفس هي ميزة الكيان الإنساني بالطاقة الحيوية الإرادية، وهذه الميزة في الكيان الإنساني هي المصادر المعتبرة عن مفهوم الإنسان، يتوقف النشاط الحيوي الإرادي لكل إنسان، عند تجمع كميات من المواد الكيتونية في عضلاتـه، مما يؤدي إلى امتلاعـ الخلايا عن إعطاء الطاقة والأعصاب عن قبول الأمر الإرادي، فيحصلـ النوم وتتعلقـ ميزةـ النفسـ في النشاطـ الإراديـ.

وقد وصف القرآن هذا بقولـه تعالى: «اللَّهُ يَقْوِيُ الْأَنْفُسَ حِينَ مَوْتِهَا وَالَّتِي لَمْ تَمْتَ فِي مَنَاجِلِهَا فَهِيَ مَكَاهِنُ الْمَوْتِ وَيُرْسَلُ الْأُخْرَى إِلَى أَجَلِ مَسْمِيٍّ»^(٤)

(١) سورة الفرقان: ٤٧.

(٢) سورة الفرقان: ٤٧.

(٣) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٢٢ عن مجمع البيان: ٧ / ١٦٠.

(٤) سورة الزمر: ٤٢.

وكثير منا لا يستطيع النوم، والإذارة مضاءة، لذا يعتبر الضوء عاملًا نفسياً وعصبياً للإنسان وأجريت تجارب عديدة في هذا المضمار.

وعندما يحل الليل، يشعر الإنسان بالنعاس، وخاصة المرهق منهم، لأن أحد الأسباب الرئيسية المحفزة للأعصاب قد زالت وهو الضوء.

ويعتبر الليل ساتراً للأشياء، أي لا يمكن أن نرى في الليل ما لم يوجد مصدر ضوئي.

أسماء ساعات الليل والنهار

«كان العرب قد قسموا كلّاً من الليل والنهار باثنتي عشرة ساعة، وسمّوا كلّاً منها باسم:

ف ساعات النهار يطلق عليها: الـبـكـور، والـشـرـوق، والـغـدو، والـضـحـى، والـهـاجـرة، والـظـهـيرـة، والـرـواـح، والـعـصـر، والـقـصـر، والـأـصـيل، والـعشـى، والـغـرـوب.

وساعات الليل يطلق عليها: الشـفـق، والـغـسـق، والـعـتمـة، والـسـدـفة، والـجـهـمـة، والـزـلـفـة، والـبـهـرـة، والـسـحـرـة، والـسـحـرـة، والـفـجـرـ، والـصـبـحـ، والـصـبـاحـ.

وبعضهم ذكروا في ساعات النهار: الـذـرـورـ، والـبـزوـغـ، والـضـحـىـ، والـغـزالـةـ، والـهـاجـرـةـ، والـزـوـالـ، والـدـلـوكـ، والـعـصـرـ، والـأـصـيلـ، والـصـبـوبـ، والـخـدـودـ، والـغـرـوبـ»^(١).

وقيل: إنه لما أخرج هشام بن عبد الملك الإمام أبو جعفر عليه السلام إلى الشام، سأله عالم من علماء النصارى عن مسائل، فكان فيما سأله: أخبرني عن ساعة، ما هي من الليل، ولا من النهار، أي ساعة هي؟.

فقال الإمام أبو جعفر: ما بين طلوع الفجر إلى طلوع الشمس، فقال النصراوي: فإذا لم تكن من ساعات الليل ولا من ساعات النهار فمن أي الساعات هي؟ ف قال أبو جعفر: من ساعات الجنة، وفيها تفيق مرضاناً^(١).

والحاصل أن هذا اصطلاح آخر في الليل والنهار، وساعاتها، ولعله كان معروفاً بين أهل الكتاب، فأجابه على مصطلحهم. والحقيقة أن هذه الساعة لا تشبه شيئاً من ساعات الليل والنهار، بل هي شبيهة بساعات الجنة وإنما جعلها الله في الدنيا، ليعرفوا بها طيب هواء الجنة، ولطافته واعتداله وفي ساعات الليل والنهار أيضاً: «قال الجوهري: قصر الظلام اختلاطه، وقد قصر العشي يقصر قصوراً؛ إذا أمسيت، ويقال: أتيته قصراً أي عشياً. وقال: الشفق: بقية ضوء الشمس له حمرتها في أول الليل، إلى قريب من العتمة وقال الخليل: الشفق: الحمرة من غروب الشمس إلى وقت العشاء الأخيرة، فإذا ذهب، قيل: غاب الشفق. وقال: العتمة: وقت صلاة العشاء.

قال الخليل: العتمة هو الثالث الأول من الليل، بعد غيبة الشفق.

وقد عتم الليل يعتم، وعتمته ظلامه، ويقال للغداة والعشي: البردان والأبردان، والعصران، والصرعان، والغرتان، والكرتان ومن أسماء الليل والنهار عند العرب أيضاً: الدائبان، والصرفان، والجديدان، والأجدان والحاديغان، والأصرمان، والمسوان، والعصران، والرددخان، والصرعان والأثرمان، والطريدان، والحدثان.

فالدائبان: لدروبيهما وجدهما في السير، والصرفان لصروف الدهر فيهما، والجديدان لخدوثهما وتجددهما.

ولابد هنا من ذكر فائدة، هي أن اليوم قد يطلق على مجموع اليوم والليلة، وقد يطلق على ما يقابل الليل، وهو يرادف النهار، ولا ريب في أن

اليوم والنهار الشرعيين مبدؤهما من طلوع الفجر الثاني، إلى غيوبة فرض الشمس عند البعض. وإلى ذهاب الحمرة المشرقية عند أكثر الشيعة، وعند المُنجِّمين وأهل فارس والروم من طلوع الشمس إلى غروبها.

«ولا ريب في أن الليل بحسب الشرع مقدم على اليوم، منها ورد في ليلة الجمعة مثلاً، إنما هي الليلة المتقدمة، لا المتأخرة»^(١). وما يعتبره المجمون وبعض العرب، من تأخير الليلة فهو محض اصطلاح منهم، ولا يبيتني عليه شيء من أحكام الشريعة. وما يدل عليه ما رواه الكليني في الروضة، بسند موثق عن عمر بن يزيد قال: قلت لأبي عبد الله عليه السلام: إن المغيرة يزعمون، أن هذا اليوم لهذه الليلة المستقبلة فقال: كذبوا، هذا اليوم للليلة الماضية، إن أهل بطن نخلة حيث رأوا الهلال قالوا: قد دخل الشهر الحرام^(٢).

احاديث أهل البيت عليهم السلام في سعادة أيام الأسبوع ونحوتها

«عن أبي عبد الله عليه السلام قال: قال رسول الله صلوات الله عليه وآله وسلامه: يوم الجمعة، يوم عبادة فتعبدوا الله عز وجل فيه، ويوم السبت لآل محمد صلوات الله عليه وآله وسلامه، ويوم الأحد لشيعتهم، ويوم الاثنين يوم بنى أمية، ويوم الثلاثاء يوم لين، ويوم الأربعاء لبني العباس وفتحهم، ويوم الخميس يوم مبارك بورك لأمتى في بكورها فيه»^(٣).

«وقد سأله الشامي أمير المؤمنين عليه السلام عن الأيام، وما يجوز فيها من العمل، فقال عليه السلام: يوم السبت يوم مكر وخديعة، ويوم الأحد يوم عرس وقيل يوم غرس وبناء، ويوم الاثنين يوم سفر وطلب، ويوم الثلاثاء يوم حرب ودم،

(١) بحار الأنوار: ٥٦ / ١٦.

(٢) بحار الأنوار: ٥٦ / ١٧ عن الكافي.

(٣) بحار الأنوار: ٥٦ / ١٨ - ١٩ عن المخصال: ٢٦.

ويوم الأربعاء يوم شرم فيه يتظير الناس، ويوم الخميس يوم الدخول على النساء، وقضاء الحوائج، ويوم الجمعة يوم خطبة ونكاح»^(١).

«وَعَنْ بَكْرِ بْنِ صَالِحِ الْجَعْفَرِيِّ قَالَ: سَمِعْتُ أَبَا الْحَسْنَ يَقُولُ: قَلْمَعَا أَفْفَارَكُمْ يَوْمَ الْثَّلَاثَاءِ، وَاسْتَهْمَمُوا يَوْمَ الْأَرْبَعَاءِ، وَأَصْبَرُوا مِنَ الْحِجَاجِ حَاجَتُكُمْ يَوْمَ الْخَمِيسِ، وَتَطَبَّيُوا بِأَطِيبِ طَبِّيكُمْ يَوْمَ الْجُمُعَةِ»^(٢).

«وَفِي خَبْرِ ابْنِ سَلَامَ، أَنَّهُ سَأَلَ النَّبِيَّ ﷺ عَنْ أَوَّلِ يَوْمِ خَلْقِ اللَّهِ عَزَّ وَجَلَّ. قَالَ: يَوْمُ الْأَحَدِ، قَالَ وَلَمْ سَمِيَّ يَوْمَ الْأَحَدِ؟ قَالَ: لِأَنَّهُ وَاحِدٌ مِنَ الدُّنْيَا، قَالَ: فَالْأَثْنَيْنِ. قَالَ: هُوَ الْيَوْمُ الثَّانِي مِنَ الدُّنْيَا. قَالَ: وَالْأَلْثَلَاثَاءُ قَالَ: الْثَّالِثُ مِنَ الدُّنْيَا. قَالَ: فَالْأَرْبَعَاءُ؟ قَالَ: الْيَوْمُ الرَّابِعُ مِنَ الدُّنْيَا. قَالَ: فَالْخَمِيسُ؟ قَالَ: الْيَوْمُ الْخَامِسُ مِنَ الدُّنْيَا، وَهُوَ يَوْمُ أَنْجِسٍ، وَلَعْنُ فِيهِ إِبْلِيسٌ، وَرُفِعَ فِيهِ إِدْرِيسٌ، قَالَ: فَالْجُمُعَةُ؟ قَالَ: هُوَ يَوْمٌ مُجْمُوعٌ لِلنَّاسِ، وَذَلِكَ يَوْمٌ مَشْهُودٌ، وَيَوْمٌ شَاهِدٌ وَمَشْهُودٌ. قَالَ: فَالسُّبْتُ قَالَ: يَوْمٌ مُسْبُوتٌ وَذَلِكَ قَوْلُهُ عَزَّ وَجَلَّ فِي الْقُرْآنِ: «وَلَقَدْ خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا فِي سَتَةِ أَيَّامٍ»^(٣). فَمِنَ الْأَحَدِ إِلَى الْجُمُعَةِ سَتَةِ أَيَّامٍ. وَالسُّبْتُ مَعْطَلٌ»^(٤).

«قَالَ الْمُجْلِسِيُّ رَضِيَّ اللَّهُ تَعَالَى عَنْهُ: (وَاحِدٌ لِأَنَّهُ وَاحِدٌ مُحَدُّودٌ) وَلِعَلِّ الْمَعْنَى، أَنَّهُ أَوَّلَ زَمَانٍ حَدَّ أَوْلَهُ وَآخِرَهُ، فَصَارَ يَوْمًا، لِأَنَّهُ أَوَّلُ يَوْمٍ خَلَقَ فِيهِ الْعَالَمُ، وَقَبْلَهُ لَمْ يَكُنْ زَمَانٌ مُحَدُّودٌ كَذَلِكَ، فَيُنْتَبِقُ عَلَى مَا بَعْدِهِ، وَعَلَى سَائرِ الْأَخْبَارِ «وَمَشْهُودٌ» أَيْ: مَشْهُودٌ فِي أَوْلَهُ، وَهُوَ شَاهِدٌ لِمَنْ أَتَى الْجُمُعَةَ «يَوْمٌ مُسْبُوتٌ» أَيْ: مَقْطُوعٌ فِيهِ خَلْقُ الْعَالَمِ»^(٥).

(١) بحار الأنوار: ٥٦ / ٢٣ عن حلل الشرائع: ٢ / ٢٨٥.

(٢) بحار الأنوار: ٥٦ / ٢٣ عن العبرون: ١ / ٢٢٩.

(٣) سورة ق: ٣٨.

(٤) بحار الأنوار: ٥٦ / ٢٤ عن حلل الشرائع: ٢ / ١٥٦.

(٥) بحار الأنوار: ٥٦ / ٢٤.

«وعن سهل بن يعقوب الملقب بأبي نواس، قال: قلت للعسكري ذات يوم: يا سيدِي قد وقع إلي اختيارات الأيام عن سيدنا الصادق ﷺ، مما حديثي به الحسن بن عبد الله بن مطهر، عن سيدنا الصادق ﷺ في كل شهر فأعرضه عليك؟ فقال لي: أفعل، فلما عرضته عليه وصححته قلت له: يا سيدِي، في أكثر هذه الأيام قواطع عن المقاصد، لما ذكر فيها من النحس والمخاوف، فتدعلي على الاحتراز من المخاوف فيها؟ فإنما تدعوني الضرورة إلى التوجّه في الخوائج فيها».

قال لي: يا سهل، إن لشيئتنا بولايتنا لعصمة، لو سلكوا بها في لجة البحار الفامر، وسباسب اليدين الفائز، بين سبع وذئاب، وأعادني الجن، والإنس، لأمنوا من مخاوفهم بولايتهم لنا، فشق بالله عز وجل، وانخلص في الولاء لأئمتك الطاهرين، وتوجه حيث شئت، واقتصر ما شئت، إذا أصبحت وقلت ثلاثة.. الدعاء، فإذا أردت التوجّه في يوم قد حضرت فيه، فقدم أمام توجهك: الحمد لله رب العالمين، والمعوذتين، وأية الكرسي وسورة القدر، وأخر سورة آل عمران وقل: اللهم بك يصول الصسائل وقدرتك يطول الطائل، ولا حول لكل ذي حول إلا بك، ولا قوة يمتارها ذو قوة إلا منك، بصفوتك من خلقك، وخيرتك من برئتك، محمد نبيك وعترته وسلاته عليه وعليهم السلام، صل عليهم واكتفي شر هذا اليوم وضرره، وارزقني خيره ويمنه واقض لي في متصرفاتي، بحسن العافية، ويلوغ المحبة، والظفر بالأمنية، وكفاية الطاغية الغوية، وكل ذي قدرة لي على أذية، حتى أكون في جنة وعصمة، من كل بلاء وقمة، وأبدلني من المخاوف أمناً، ومن العائق فيه يسراً، حتى لا يصدني صاد عن المراد، ولا يحل بي طارق من أذى العباد، إنك على كل شيء قادر، والأمر إليك تصير، يا من ليس كمثله شيء وهو السميع البصير^(١).

«وعن أبي عبد الله قال: السبت لنا، والأحد لشيعتنا، والاثنين لأعدائنا، والثلاثاء لبني أمية، والأربعاء يوم شرب الدواء، والخميس تقضي فيه الحاجات، والجمعة للتنظيف والتطهير، وهو عيد المسلمين، وهو أفضل من الفطر والأضحى، ويوم غدير أفضل الأعياد، وهو الثامن عشر من ذي الحجة، وكان يوم الجمعة، ويخرج قائمنا أهل البيت يوم الجمعة، وتقوم القيامة يوم الجمعة، وما من عمل أفضل في يوم الجمعة، من الصلوات على محمد وآلها»^(١).

«وسئل الإمام الصادق: أيكره السفر في شيء من الأيام المكرورة مثل يوم الأربعاء وغيره؟ قال: افتح سفرك بالصدقة، واقرأ آية الكرسي، إذا بدا لك»^(٢).

وفي الديوان المنسوب إلى أمير المؤمنين قيل:

نعم اليوم يوم السبت حقاً	لعيده إن أردت بلا امتراء
وفي الأحد النساء لأنسافيه	تبدي الله في خلق السماء
وفي الاثنين إن سافرت فيه	ستظفر بالنجاح وبالثراء
ففي ساعاته هرق الدماء	ومن يردد الحجامة فالثلاثاء
نعم اليوم يوم الأربعاء	وإن شرب أمر يوماً دواء
فيه الله يأذن بالدعاء	وفي يوم الخميس قضاء حاج
ولذات الرجال مع النساء	وفي الجمعة تزويج وعرس
نبي أو وصي الأنبياء	وهذا العلم لا يعلمه إلا

(١) بحار الأنوار: ٥٦ / ٢٧ - ٢٦ عن الحصال: ٣٣.

(٢) بحار الأنوار: ٥٦ / ٢٨ عن مكارم الأخلاق: ٢٧٨.

(٣) بحار الأنوار: ٥٦ / ٢٨ - ٢٩ «بتصرف».

❖ خصائص أيام الأسبوع في أحاديث أهل البيت

يوم الجمعة:

«عن أمير المؤمنين ﷺ قال: قال رسول الله ﷺ: أطرفوا (أي انخفوهم) أهاليكم في كل جمعة، بشيء من الفاكهة واللحم، حتى ينحرموا بالجمعة وكان النبي ﷺ: إذا خرج في الصيف من بيت، خرج يوم الخميس، وإذا أراد أن يدخل البيت في الشتاء من البرد، دخل يوم الجمعة، وروي أنه كان دخوله وخروجه يوم الجمعة»^(١).

«روي عن أبي عبد الله ﷺ قال: يكره السفر والسعى في الخوائج، يوم الجمعة بكرة من أجل الصلاة، فاما بعد الصلاة فجائز يتبرك به»^(٢).

«وعن رسول الله ﷺ قال: من قلم أظفاره يوم الجمعة، أخرج الله من أنامله الداء، وأدخل فيه الدواء وروي أنه لا يصيغ جنون، ولا جذام ولا برص»^(٣).

«وقال أبو عبد الله ﷺ: لله حق على كل محتلم، في كل جمعة، أخذ شاربه، وأظفاره، ومس شيء من الطيب»^(٤).

(١) بحار الأنوار: ٥٦ / ٣٢ عن الحصال: ٣٠.

(٢) بحار الأنوار: ٥٦ / ٣٢.

(٣) بحار الأنوار: ٥٦ / ٣٣ عن الحصال: ٣١.

(٤) بحار الأنوار: ٥٦ / ٣٣ عن الحصال: ٣١.

يوم السبت ويوم الأحد:

«قال رسول الله ﷺ: اللهم بارك لأمتى في بكورها يوم سبتها وخميسها»^(١).

«وسئل أبو عبد الله ع عن قوله عز وجل: ﴿فَإِذَا قَضَيْتِ الصَّلَاةَ فَاتَّقُسُرُوا فِي الْأَرْضِ وَابْتَغُوا مِنْ فَضْلِ اللَّهِ﴾^(٢). قال: الصلوات يوم الجمعة، والانتشار يوم السبت، وقال: السبت لنا، والأحد لبني أمية»^(٣).

«وقال رسول الله ﷺ: من كان منكم محتاجاً، فليحتج يوم السبت»^(٤).

يوم الاثنين ويوم الثلاثاء:

«وجاء رجل إلى الإمام موسى بن جعفر ع، فقال له: جعلت فداك، أني أريد الخروج فادع لي، فقال: ومتى تخرج؟ قال: يوم الاثنين، فقال له: ولم تخرج يوم الاثنين؟ قال: أطلب فيه البركة. لأن رسول الله ﷺ ولد يوم الاثنين، فقال: كذبوا ولد رسول الله ﷺ يوم الجمعة، وما من يوم أعظم شوئاً من يوم مات فيه رسول الله ﷺ، وانقطع فيه وحي السماء، وظلمنا فيه حقنا ألا أذلك على يوم سهل، لأن الله لداود فيه الحديدي؟ فقال الرجل: بلى جعلت فداك، فقال: اخرج يوم الثلاثاء»^(٥).

(١) بحار الأنوار: ٥٦ / ٣٥.

(٢) سورة الجمعة: ١٠.

(٣) بحار الأنوار: ٣٦ / ٥٦ عن الخامس: ٣٤٦.

(٤) بحار الأنوار: ٣٦ / ٥٦ عن مكارم الأخلاق: ١ / ٨٢.

(٥) بحار الأنوار: ٣٧ / ٥٦ عن المصال: ٢٧.

«وَعَنْ أَبِي عَبْدِ اللَّهِ قَالَ: الْحِجَامَةُ يَوْمُ الْإِثْنَيْنِ مِنْ آخِرِ النَّهَارِ، تَسْلُ الدَّاءَ سَلًّا مِنَ الْبَدْنِ»^(١).

«وَعَنْ عَلَى بْنِ عُمَرَ، قَالَ: دَخَلْتُ إِلَى أَبِي الْحَسْنِ الْعَسْكَرِيِّ، يَوْمَ الْثَّلَاثَاءِ، فَقَالَ: لَمْ أُرِكْ أَمْسَ، قَالَ: كَرِهْتَ الْحُرْكَةَ فِي يَوْمِ الْإِثْنَيْنِ، قَالَ: يَا عَلَى مِنْ أَحَبَّ أَنْ يَقِيهِ اللَّهُ شَرِّ يَوْمِ الْإِثْنَيْنِ، فَلَيَقِرُّا فِي أُولَأِ رَكْعَةٍ مِنْ صَلَاتِ الْفَدَاءِ **﴿هَلْ أَتَى عَلَى الْإِنْسَانِ﴾** ثُمَّ قَرَأَ أَبُو الْحَسْنِ **﴿فَوَقَاهُمُ اللَّهُ شَرُّ ذَلِكَ الْيَوْمِ وَلَقَاهُمْ نَصْرَةً وَسُرُورًا﴾**^(٢).

«قَالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ: تَعْرُضُ أَعْمَالَ النَّاسِ فِي جُمُعَةٍ مَرْتَيْنِ (أَيْ فِي كُلِّ أَسْبَعِ)، يَوْمَ الْإِثْنَيْنِ، وَيَوْمَ الْخَمِيسِ، فَيَغْفِرُ لِكُلِّ عَبْدٍ مُؤْمِنٍ إِلَّا عَبْدٌ يَبْنُهُ وَبَيْنَ أَخِيهِ شَحْنَاءَ، فَيَقُولُ: اتَرْكُوا أَوْ ارْجُوا هَذِينِ حَتَّى يَفْتَأِلُوا»^(٣).



يوم الأربعاء:

«فِي أَسْتَلَةِ الشَّامِيِّ لِأَمِيرِ الْمُؤْمِنِينَ ﷺ قَالَ: أَخِيرُنِي عَنْ يَوْمِ الْأَرْبَعَاءِ وَالْتَّطْبِيرِ مِنْهُ، وَتَقْلِهِ، وَأَيْ أَرْبَعَاءُ هُوَ؟ فَقَالَ ﷺ: آخِرُ أَرْبَعَاءِ فِي الشَّهْرِ، وَهُوَ الْمُحَاقُّ، وَفِيهِ قُتْلَ قَابِيلَ هَابِيلَ أَخَاهُ، وَيَوْمُ الْأَرْبَعَاءِ أُلْقِيَ إِبْرَاهِيمُ ﷺ فِي النَّارِ، وَيَوْمُ الْأَرْبَعَاءِ، وَضَعُوا الْمَجْنِيقَ، وَيَوْمُ الْأَرْبَعَاءِ أَغْرَقَ اللَّهُ فَرْعَوْنَ، وَيَوْمُ الْأَرْبَعَاءِ جَعَلَ اللَّهُ عَزَّ وَجَلَّ أَرْضَ قَوْمٍ لَوْطًا عَالِيَّهَا سَافَلَهَا، وَيَوْمُ الْأَرْبَعَاءِ أَرْسَلَ اللَّهُ عَزَّ وَجَلَّ الرِّيحَ عَلَى قَوْمِ عَادَ، وَيَوْمُ الْأَرْبَعَاءِ أَصْبَحَتْ كَالصَّرَبِيمِ، وَيَوْمُ الْأَرْبَعَاءِ سَلَطَ اللَّهُ عَلَى غَرْوَدِ الْبَقَةِ، وَيَوْمُ الْأَرْبَعَاءِ طَلَبَ فَرْعَوْنَ مُوسَى

(١) بِحَارُ الْأَنُوْرَ: ٥٦ / ٣٨.

(٢) سُورَةُ الْإِنْسَانِ: ١ وَ ١١.

(٣) بِحَارُ الْأَنُوْرَ: ٥٦ / ٤٠.

ليقتلها، ويوم الأربعاء خر عليهم السقف من فوقهم، ويوم الأربعاء أمر فرعون بذبح الغلمان، ويوم الأربعاء ضرب بيت المقدس، ويوم الأربعاء احترق مسجد سليمان بن داود باصطخر من كورة فارس، ويوم الأربعاء قتل يحيى بن زكريا، ويوم الأربعاء أظل قوم فرعون أول العذاب، ويوم الأربعاء خسف الله عز وجل بقارون، ويوم الأربعاء ابْتَلَى الله أَيُوب ﷺ بذهاب ماله وولده، ويوم الأربعاء، أدخل يوسف ﷺ السجن، ويوم الأربعاء قال الله عز وجل: «إِنَّمَا تَنْهَاكُمْ وَقُوْمَكُمْ أَجْمَعِينَ»^(١) ويوم الأربعاء أخذتهم الصيحة، ويوم الأربعاء عقروا الناقة، ويوم الأربعاء أمطر عليهم حجارة من سجيل، ويوم الأربعاء شُجَّ النبي ﷺ وكسرت رباعيته، ويوم الأربعاء أخذت العماليق التابوت^(٢).

«قال الصدوق عليه السلام: من اضطر إلى الخروج في سفر يوم الأربعاء أو تبعيغ به الدم في يوم الأربعاء فجائز له أن يسافر، أو يتحجج فيه ولا يكون ذلك شوماً عليه، لا سيما إذا فعل ذلك خلافاً على أهل الطيرة، ومن استغنى عن الخروج فيه، أو عن إخراج الدم، فالآولى أن يتوقى ولا يسافر ولا يتحجج»^(٣).

«وعن الصادق عليه السلام: أمرنا بصوم الأربعاء من وسط الشهور، لأنه لم يعذب قوم قط إلا فيه، فيرد عنا بصومه نحسه»^(٤).

(١) سورة التعل: ٥١.

(٢) بحار الأنوار: ٥٦ / ٤١ - ٤٢ عن علل الشرائع: ٢ / ٢٨٤.

(٣) بحار الأنوار: ٥٦ / ٤٢ عن الحصال: ٢٩.

(٤) بحار الأنوار: ٥٦ / ٤٦.

يوم الخميس:

«قال رسول الله ﷺ: يوم الخميس يوم يحبه الله ورسوله، وفيه ألان الله الحديـد»^(١).

«وقال رسول الله ﷺ: اللهم بارك لأمتـي في بـكورها، واجعلـه يوم الخميس»^(٢).

«عن الإمام الرضا ع بالإسناد عن آبائه ع قال: كان رسول الله ﷺ يسافـر يوم الخميس ويقول: فيه ترفع الأعمال إلى الله عزوجل، وتعقد فيه الألوـية»^(٣).

«وكان رسول الله ﷺ يصوم الاثنين والخميس، فقيل له: لم ذلك؟ فقال ﷺ: إن الأعمال ترفع في كل اثنين وخميس، فأحب أن يرفع عملي، وأنـا صائم»^(٤).



خصائص أيام الشهور العربية

«قال أمير المؤمنين ع: إذا أراد أحدكم أن يأتي أهله، فليتـوق أوائل الأهلـة وأنـصاف الشهـور، فإنـ الشـيطـان يطلب الـولـدـ في هـذـيـنـ الـوقـتـيـنـ، وـ الشـياـطـينـ يـطـلـبـونـ الشـرـكـ فـيـهـماـ، فـيـجـيـئـونـ وـيـحـبـلـونـ»^(٥).

«وعن الإمام الصادق ع قال: اتقـ الخـروـجـ إـلـىـ السـفـرـ يـوـمـ الـثـالـثـ مـنـ الشـهـرـ وـالـرـابـعـ مـنـهـ، وـالـخـادـيـ وـالـعـشـرـيـنـ مـنـهـ، وـالـخـامـسـ وـالـعـشـرـيـنـ مـنـهـ، فـيـنـهـ أـيـامـ مـنـحـوـسـةـ، وـكـانـ أـمـيـرـ المـؤـمـنـيـنـ يـكـرهـ أـنـ يـسـافـرـ الرـجـلـ، أـوـ يـتـزـوـجـ وـالـقـمـرـ فـيـ الـخـاقـ»^(٦).

(١) بـحار الأنوار: ٥٦ / ٤٧ عن قرب الإسناد: ٧٢.

(٢) بـحار الأنوار: ٥٦ / ٤٧.

(٣) بـحار الأنوار: ٥٦ / ٤٨ عن العيون: ٢ / ٣٤.

(٤) بـحار الأنوار: ٥٦ / ٤٩.

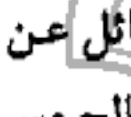
(٥) بـحار الأنوار: ٥٦ / ٥٤ عن الخصال: ٧١.

(٦) بـحار الأنوار: ٥٦ / ٥٤ عن المكارم: ٢٧٦.

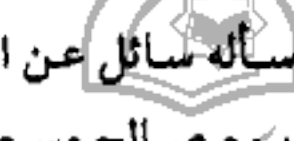
«وروي في بعض الكتب عن الحسن بن علي العسكري أن في كل شهر من الشهور العربية يوم نحس، لا يصلح ارتكاب شيء من الأعمال فيه، سوى الخلوة والعبادة والصوم. وهي الثاني والعشرون من المحرم، العاشر من صفر، الرابع من الريبي الأول، الثامن والعشرون من الريبي الثاني، والثامن والعشرون من جمادي الأولى، والثاني عشر من جمادي الثانية، والثاني عشر من رجب، والسادس والعشرون من شعبان، والرابع والعشرون من شهر رمضان، والثاني من شوال، والثامن والعشرون من ذي القعدة، والثامن من ذي الحجة»^(١).

وهناك روایات وموارد عديدة، يستحب معرفتها في أيام الشهر مرويَّة بروايات كثيرة عن الإمام الصادق , وهي على النحو الآتي:

اليوم الأول:

«عن مولانا الصادق، وقد سأله سائل عن اختيارات الأيام، فقال :
اليوم الأول خلق فيه آدم  يوم صالح مسعود، خاطب فيه السلطان وتزوج، وأعمل فيه كل شيء تريده من حاجة»^(٢).

الاليوم الثاني:

«قال مولانا الصادق : فيه خلقت حواء من آدم، يصلح للتزويج، وبناء المنازل، وكتب العهود، والسفر، وطلب الحاجات، والاختيار. ومن مرض فيه أول النهار، خف أمره، بخلاف آخره، والمولود فيه يكون صالح التربية»^(٣).

(١) بحار الأنوار: ٥٦ / ٥٤.

(٢) بحار الأنوار: ٥٦ / ٥٦ عن المكارم: ٨٣ - ٨٤.

(٣) بحار الأنوار: ٥٦ / ٥٧.

اليوم الثالث:

«عن مولانا الصادق عليه السلام قال: إنه يوم نحس مستمر، نزع آدم وحواء لباسهما وأخرجا من الجنة، فاجعل شغلك فيه صلاح منزلك، ولا تخرج من دارك إن أمكنك، واتق فيه السلطان، والبيع والشراء، وطلب الخواج، والمعاملة، والمشاركة، والهارب فيه، يوخذ، والمريض يجهد، والمولود فيه يكون مرزوقاً طويلاً العمر»^(١).

اليوم الرابع:

«عن الصادق عليه السلام: هو يوم متوسط صالح لقضاء الخواج، فيه ولد هبة الله شيث بن آدم، ولا تسافر فيه فإنه مكروره، ومن ولد فيه كان مباركاً، ومن مرض فيه شفي ليته وبرئ ياذن الله تعالى»^(٢).

اليوم الخامس:

«عن مولانا الصادق عليه السلام قال: إنه يوم نحس مستمر، فيه ولد قايل الشقي الملعون، وفيه قتل أخيه، وفيه دعا بالويل على نفسه، وهو أول من بكى في الأرض، فلا تعمل في هذا اليوم عملاً، ولا تخرج من منزلك ومن حلف فيه كاذباً عجل له الجزاء، ومن ولد فيه صلحت حاله (وفي زيادة على هذا الخبر، هو يوم نحس فيه لعن إبليس، وهاروت وماروت، وكل فرعون وجبار، وفيه لعن وعدب، وهو يوم نجد عسير لا خير فيه، فاستعد بالله من شره)»^(٣).

(١) بحار الأنوار: ٥٦ / ٥٨.

(٢) بحار الأنوار: ٥٦ / ٥٩.

(٣) بحار الأنوار: ٥٦: ٥٩ - ٦٠ عن المكارم: ٢ / ٥٥٨.

اليوم السادس:

«عن مولانا الصادق عليه السلام قال: إنه يوم صالح للتزويج، ومن سافر فيه في بحر أو بحراً، رجع إلى أهله بما يحبه، جيد لشراء الماشية، ومن ضلَّ فيه، أو أبى وجد، ومن مرض فيه بريء، ومن ولد فيه صلحت تربته، وسلم من الآفات»^(١).

اليوم السابع:

«عن مولانا الصادق عليه السلام أنه قال: إنه يوم صالح لجميع الأمور، ومن بدأ بالكتابة أكملها حدقأً، ومن بدأ فيه بعمارة أو غرس حمدت عافيته، ومن ولد فيه صلحت تربته، ووسع عليه رزقه... وفي الزواائد عنه عليه السلام قال: إنه يوم سعيد مبارك، فيه ركب نوح عليه السلام السفينة، فاركب البحر وسافر في البر، وألقى العدو واعمل ما شئت، فإنه يوم عظيم البركة، محمود لطلب الحاجات والسعدي فيها، ومن ولد فيه كان مباركاً ميموناً، على نفسه، وأبويه، خفيف النجم، موسعاً عيشه، ومن مرض فيه أو في ليلته، بريء بإذن الله تعالى»^(٢).

اليوم الثامن:

«عن مولانا الصادق عليه السلام: إنه يوم صالح لكل حاجة من بيع أو شراء، ومن دخل فيه على سلطان، قضيت حاجته، ويكره فيه ركوب البحر والسفر في البر، والخروج إلى الحرب، ومن ولد فيه صلحت ولادته، ومن هرب فيه لم يقدر عليه إلا بتعب، ومن ضلَّ فيه لم يرشد إلا بجهد، والمريض فيه يجهد،

(١) بحار الأنوار: ٥٦ / ٦٠.

(٢) بحار الأنوار: ٥٦ / ٦١.

وقال **﴿إِنَّمَا**: تصلح لقاء السلطان، وقضاء الخواج منه، ومن هرب فيه لم يقدر عليه ألا بتعب، ومن ضل فيه لم يرشد إلا بجهد»^(١).

اليوم التاسع:

«عن مولانا الصادق **﴿فَإِنَّمَا** قال: إنه يوم خفيف صالح لكل أمر تريده، فابدا فيه بالعمل، واقتراض فيه وازرع واغرس، ومن حارب فيه غالب، ومن سافر فيه رزق مالاً ورأى خيراً، ومن هرب فيه نجا، ومن مرض فيه ثقل، ومن ضل قدر عليه، ومن ولد فيه صلحت ولادته، ووفق فيه في كل حالاته»^(٢).

اليوم العاشر:

«عن مولانا الصادق **﴿فَإِنَّمَا** قال: إنه ولد فيه نوح **﴿وَمَنْ** ولد فيه يكبر، ويهرم ويرزق، ويصلح للبيع والشراء والسفر، والضالة فيه توجد، والظافر فيه يظفر به ويحبس، وينبغى للمريض فيه أن يوصي»^(٣).

«وقيل: صالح لكل حاجة سوى الدخول على السلطان، ومن خر فيه من السلطان أخذ، ومن ضلت له ضالة وجدها، وهو جيد للبيع والشراء»^(٤).

«روى مولانا الصادق **﴿فَإِنَّمَا** قال: إنه يوم محمود، رفع الله فيه إدريس مكاناً علياً، وفيه أخذ موسى التوراة، تصلح لكتب الكتب والشروط والعهود، وأعمال الدواوين والحساب ومن ولد فيه كان مباركاً حليماً صالحأ عفياً، ومن مرض فيه، أو في ليلته يخاف عليه»^(٥).

(١) بحار الأنوار: ٦٢ / ٥٦ عن المكارم: ٢ / ٥٥.

(٢) بحار الأنوار: ٥٦ / ٦٢.

(٣) بحار الأنوار: ٥٦ / ٦٣.

(٤) بحار الأنوار: ٦٤ / ٥٦ عن المكارم: ٣ / ٥٥٣.

(٥) بحار الأنوار: ٥٦ / ٦٤.

اليوم العادي عشر:

«عن مولانا الصادق قال: إنه ولد فيه شيت، صالح لابتداء العمل والبيع والشراء والسفر، ويجتب فيه الدخول على السلطان، ومن هرب فيه رجع خالقاً، ومن مرض فيه يوشك أن ييرأ فيه، ومن ضل فيه سلم، ومن ولد فيه طابت عيشه، غير أنه لا يموت حتى يفتقر ويهرب من السلطان»^(١).

اليوم الثاني عشر:

«عن مولانا الصادق قال: إنه يوم صالح للتزويع وفتح الحوانيت، والشركة وركوب البحارة، ويجتب فيه الوساطة بين الناس، والمريض يوشك أن ييرأ، والمولود فيه يكون هيئ الترية واطلبوا فيه حوانجكم، واسعوا لها فإنها تقضى، وعنـهـ أيضاً: إنه يوم مبارك، فيه قضى موسى الأجل، وهو يوم التزويع والمشاركة، وفتح الحوانيت، وعمارة المنازل، والبيع والشراء، والأخذ والعطاء، ومن ولد فيه كان عفيفاً ناسكاً صالحاً، ومن مرض فيه وفي ليلته من حمى خيف عليه إلا أن يشاء الله عز وجل، ويستحب فيه ركوب الماء، ولا يرتكب فيه الوسائط . يعني الوساطة بين الناس»^(٢).

اليوم الثالث عشر:

«عن مولانا الصادق قال: إنه يوم نحسن فاتق فيه المنازعـةـ والحكومة، ولقاء السلطان، وكل أمر، ولا تذهبـنـ فيه رأساً، ولا تخلقـ فيـهـ شـعـراًـ، ومن ضلـ فيـهـ أو هـرـبـ سـلـمـ، ومن مـرـضـ فيـهـ أجـهـدـ، والمـولـودـ فيـهـ ذـكـرـ أـنـهـ لاـ يـعـيشـ، وفيـ روـاـيـةـ أـخـرىـ عنـ الأمـامـ الصـادـقـ وفيـهـ هـلـكـ ابنـ نوعـ، وـاـمـرـأـ لـوطـ، وـهـوـ

(١) بحار الأنوار: ٥٦ / ٦٤.

(٢) بحار الأنوار: ٥٦ / ٦٥ عن المكارم: ٢ / ٥٥٩.

يوم مذموم على كل حال، فاستعد بالله من شره، ومن ولد فيه كان حشوماً عسير الرزق، كثير الحقد، نكد الخلق، ومن مرض فيه أو في ليلته يخاف عليه»^(١).

اليوم الرابع عشر:

«عن مولانا الصادق عليه السلام قال: إنه صالح لكل شيء، ومن ولد فيه يكون غشوماً، وهو جيد لطلب العلم، والبيع والشراء، والسفر والاستئراض، وركوب البحر، ومن هرب فيه أخذ، ومن مرض فيه، بريء إن شاء الله تعالى»^(٢).

«ومن سلمان الفارسي عليه السلام: أنه قال: يوم سعيد مبارك، يصلح لكل شيء، وللقاء السلطان، وأشراف الناس وعلمائهم، ومن ولد فيه يكون كاتباً أدبياً، ويكثر ماله آخر عمره، والأحلام تصبح بعد سنة وعشرين يوماً»^(٣).

اليوم الخامس عشر:

«عن مولانا الصادق عليه السلام: إنه يوم صالح لكل الأمور، إلا من أراد أن يستعرض أو يفرض، ومن مرض فيه بريء عاجلاً، ومن هرب فيه ظفر به، والمولود يكون الأثغ ^(٤) أو أخرس. وفي رواية أخرى وهو صالح لكل حاجة تريدها، ولقاء الأشراف والعظماء، والرؤساء، فاطلب فيه حوائجك والق سلطانك، واعمل ما بدا لك فإنه يوم سعيد»^(٥).

(١) بحار الأنوار: ٥٦ / ٦٥ - ٦٦ من المكارم: ٢ / ٥٥٩.

(٢) بحار الأنوار: ٥٦ / ٦٦.

(٣) المصدر نفسه: ٥٦ / ٦٦.

(٤) الأثغ الذي تحول لسانه من السين إلى الثاء.

(٥) بحار الأنوار: ٥٦ / ٦٦ من المكارم: ٢ / ٥٥٩.

«وَعَنْ سَلْمَانَ الْفَارِسِيِّ  أَنَّهُ قَالَ: إِنَّهُ يَصْلُحُ لِكُلِّ حَاجَةٍ، وَالْأَحْلَامِ
فِيهِ تَصْحُّ بَعْدِ ثَلَاثَةِ أَيَّامٍ»^(١).

اللَّيْلَةُ الْسَّادِسُ عَشَرُ:

«عَنْ مَوْلَانَا الصَّادِقِ  أَنَّهُ قَالَ: إِنَّهُ يَوْمُ نَحْسٍ، لَا يَصْلُحُ لِشَيْءٍ سِوَى
الْأَبْنِيَةِ وَالْأَسَاسَاتِ، مَنْ سَافَرَ فِيهِ هَلْكَ، وَمَنْ هَرَبَ فِيهِ رَجَعَ، وَمَنْ ضَلَّ
سَلَمَ، وَمَنْ مَرَضَ فِيهِ بَرِّيٌّ سَرِيعًا، وَالْمَوْلُودُ فِيهِ يَكُونُ مَجْنُونًا إِنْ وَلَدَ قَبْلَ
الزَّوَالِ، وَإِنْ وَلَدَ بَعْدَ الزَّوَالِ صَلَحَتْ حَالَهُ»^(٢).

«وَقَالَ سَلْمَانُ  : وَهُوَ يَوْمُ نَحْسٍ، فَاتَّقُ فِيهِ الْخُرْكَةَ، وَالْأَحْلَامَ تَصْلُحُ
فِيهِ بَعْدِ يَوْمَيْنَ»^(٣).



اللَّيْلَةُ السَّابِعُ عَشَرُ:

«قَالَ مَوْلَانَا الصَّادِقِ  : إِنَّهُ يَوْمٌ صَافٌ، مَخْتَارٌ لِجَمِيعِ الْخَوَائِجِ، وَيَصْلُحُ
لِلْشَّرَاءِ وَالْبَيْعِ، وَالتَّزْوِيجِ، وَالدُّخُولِ عَلَى السُّلْطَانِ، وَغَيْرِ ذَلِكِ، صَالِحٌ لِكُلِّ
حَاجَةٍ، فَاطْلُبْ فِيهِ مَا تَرِيدُ، فَإِنَّهُ جَيِّدٌ، خَلَقْتُ فِيهِ الْقُوَّةَ، وَخَلَقْتُ فِيهِ مَلَكَ
الْمَوْتَ، وَهُوَ الَّذِي بَارَكَ فِيهِ الْحَقَّ عَلَى يَعْقُوبَ  ، جَيِّدٌ صَالِحٌ لِلْعِمَارَةِ، وَفَتَّقَ
الْأَنْهَارَ، وَغَرَسَ الْأَشْجَارَ، وَالسَّفَرُ فِيهِ لَا يَتَمَّ»^(٤).

(١) بِحَارُ الْأَنْوَارِ: ٥٦ / ٦٨.

(٢) بِحَارُ الْأَنْوَارِ: ٥٦ / ٦٩ - ٧٠ . عَنْ الْمَكَارِمِ: ٢ / ٥٦٠.

(٣) بِحَارُ الْأَنْوَارِ: ٥٦ / ٧٠.

(٤) بِحَارُ الْأَنْوَارِ: ٥٦ / ٧٠ . عَنْ الْعَدْدِ الْقُرْبَى لِلْغُنْمِ الْمَخَالِفِ الْيَوْمَيَّةِ: ٧٦.

«عن مولانا الصادق عليه السلام قال: إنه يوم متوسط، واحذر قيد المنازعه والقرض والاستئراض، فمن أقرض فيه شيئاً لم يرد إليه، ومن استقرض لم يرده، ومن ولد فيه صلحت حاله»^(١).

«وقال سلمان الفارسي عليه السلام: هو يوم ثقيل، فلا تلتمس فيه حاجة»^(٢).

اليوم الثامن عشر:

«قال مولانا الصادق عليه السلام: إنه يوم مختار جيد مبارك، سعيد، يصلح للتزويج، والسفر، ومن سافر فيه قضيت حاجته، مبارك لكل ما تريده عمله، ولطلب الحاجات، صالح لكل حاجة، من بيع وشراء وزرع، فإنك تربح، واسع في جميع حوانجك فإنها تقضى، واطلب فيه ما شئت فإنك تظفر، ويصلح للدخول على السلطان، والقضاء والعمال، ومن خاصم فيه عدوه ظفر به يا ذن الله وغلبه، ومن تزوج فيه برب خيراً، ومن افترض قرضأ رده إلى من افترض منه، ومن مرض فيه يوشك أن يبراً، والمولود يصلح حاله، ويكون عيشه طيباً، ولا يرى فقراً، ولا يموت إلا عن توبه»^(٣).

«وعن مولانا الصادق عليه السلام أيضاً قال: تحمد فيه العمارات والأبنية، ويشترى فيه البيوت والمنازل، وتقضى فيه الحاجات، والمهماز، ويصلح للسفر»^(٤).

وعن سلمان الفارسي عليه السلام أنه قال: يصلح للسفر وطلب الحاجات^(٥).

(١) بحار الأنوار: ٥٦ / ٧١.

(٢) بحار الأنوار: ٥٦ / ٧١ عن المكارم: ٢ / ٥٦١.

(٣) بحار الأنوار: ٥٦ / ٧٢ عن العدد القوية: ٧٥.

(٤) بحار الأنوار: ٥٦ / ٧٤ - ٧٥.

(٥) بحار الأنوار: ٥٦ / ٧٥.

اليوم التاسع عشر:

«عن مولانا الصادق قال: إنه يوم خفيف يصلح لكل شيء، والسفر، فمن سافر فيه قضي حاجته، وقضيت أموره، وكلما يصل إليه، صالح للتزويع، والمعاش، والحوائج، وتعلم العلم، وشراء الرقيق، والماشية، سعيد مبارك، ولد فيه اسحاق بن ابراهيم، ومن ضل فيه أو هرب قدر عليه، بعد خمسة عشر ليلة، ومن ولد فيه كان صالح الحال، متوفقاً لكل خير»^(١).

«وقيل أيضاً: الق فيه السلطان، واكتب الكتب، واعمل الأعمال، ومن ولد فيه كان كاتباً مباركاً مرزوقاً، ومن مرض فيه أو في ليلته خيف عليه»^(٢).

«قال سليمان عليه السلام: وفي ليلة تسع عشرة من شهر رمضان، يكتب وفدي الحاج ويستحب فيه الفسل، وفي ليلة الأربعاء، تاسع عشر شهر رمضان سنة أربعين من الهجرة ضرب مولانا أمير المؤمنين»^(٣).

اليوم العشرون:

«قال مولانا الصادق: إنه يوم جيد مبارك، يصلح لطلب الحوائج، والسفر، فمن سافر فيه كانت حاجته مقضية، والبناء والتزويع، والدخول على السلطان، وغيره، وفي رواية أخرى إنه ولد فيه اسحاق وازرع ما شئت، ولا تشر عبداً، ومن ولد فيه كان حليماً»^(٤).

وعن مولانا أمير المؤمنين أنه قال: من سافر فيه رجع سالماً غائماً، وقضى الله حوائجه، وحصل له من جميع المكاره.

(١) بحار الأنوار: ٥٦ / ٧٢ عن العدد القوية: ٨٧.

(٢) بحار الأنوار: ٥٦ / ٧٣.

(٣) بحار الأنوار: ٥٦ / ٧٤ عن المكارم: ٢ / ٥٦٠.

(٤) بحار الأنوار: ٥٦ / ٧٥.

«وعن سلمان رضي الله عنه أَنَّهُ قَالَ: «وَهُوَ يَوْمٌ جَيِّدٌ مَبَارِكٌ وَهُوَ لِلْكَوْكَبِ مَوْكِلٌ
بِالنَّصْرِ وَالْخَذْلَانِ فِي الْحَرْبِ وَالْجَدَالِ»^(١).

اليوم العادي والعشرون:

«قَالَ مَوْلَانَا الصَّادِقُ عليه السلام: إِنَّهُ يَوْمٌ نَحْسٌ مُسْتَمِرٌ، يَصْلُحُ فِيهِ إِرَاقَةُ الدَّمَاءِ،
فَاتَّقُوهُ مَا أَسْتَطَعْتُمْ، وَلَا تَطْلُبُوهُ فِيهِ حَاجَةً، وَلَا تَنَازِعُوهُ فِيهِ، فَإِنَّهُ رَدِيٌّ
مَنْحُوسٌ مَذْمُومٌ، وَلَا تَلْقَ فِيهِ سُلْطَانًا تَتَقَبِّهُ، فَهُوَ يَوْمٌ رَدِيٌّ لِسَائِرِ الْأَمْوَارِ، وَلَا
تَخْرُجَ مِنْ بَيْتِكَ، وَتَوْقِيَ مَا أَسْتَطَعْتُمْ، وَتَجْنِبُ فِيهِ الْيَمِينَ الصَّادِقَةَ وَتَجْنِبُ فِيهِ
الْهَوَامَ، فَإِنَّ مَنْ لَسَعَ فِيهِ مَاتَ، وَلَا تَوَاصِلُ فِيهِ أَحَدًا، فَهُوَ أَوَّلُ يَوْمٍ أَرِيقَ فِيهِ
الْدَمُ، وَحَاضَتِ فِيهِ حَوَاءُ، وَمَنْ سَافَرَ فِيهِ لَمْ يَرْجِعْ، خَيْفٌ عَلَيْهِ وَلَمْ يَرْبِعْ،
وَالْمَرِيضُ يَشْتَدُ عَلَيْهِ وَلَمْ يَرِأْ، وَمَنْ وَلَدَ فِيهِ يَكُونُ مَحْتَاجًا فَقِيرًا»^(٢).

«وَقِيلَ: إِنَّهُ يَوْمٌ نَحْسٌ مُسْتَمِرٌ مَذْمُومٌ، أَكَلَ فِيهِ آدَمُ مِنَ الشَّجَرَةِ وَعَصَى
رَبَّهُ، فَاحْذَرُهُ وَلَا تَطْلُبُ فِيهِ حَاجَةً، وَلَا تَلْقَ سُلْطَانًا، وَلَا تَعْمَلْ عَمَلاً، وَلَا
تَشَارِكْ أَحَدًا، وَاقْعُدْ فِي مَنْزِلِكَ، وَاسْتَعِدْ بِاللَّهِ مِنْ شَرِّهِ، وَمَنْ وَلَدَ فِيهِ، كَانَ
ضَيقَ الْعِيشِ نَكَدَ الْحَيَاةِ وَمَنْ مَرِضَ يَخَافُ عَلَيْهِ»^(٣).

اليوم الثاني والعشرون:

«عَنْ مَوْلَانَا الصَّادِقِ عليه السلام قَالَ: إِنَّهُ يَوْمٌ مُخْتَارٌ حَسْنٌ، مَا فِيهِ مَكْرُوهٌ، يَصْلُحُ
لِكُلِّ حَاجَةٍ، وَلِلشَّرَاءِ، وَالْبَيْعِ، وَالصَّيْدِ فِيهِ، وَالسَّفَرِ، وَمَنْ سَافَرَ فِيهِ رَبِيعَ،
وَيَرْجِعُ مَعَافِي إِلَى أَهْلِهِ، سَالِمًا، وَطَلَبَ الْخَوَائِجَ، وَالْمَهَمَّاتِ، وَسَائِرِ الْأَعْمَالِ،

(١) بِحَارُ الْأَنْوَارِ: ٥٦ / ٧٥ عَنِ الْمَكَارِمِ: ٢ / ٥٦١.

(٢) بِحَارُ الْأَنْوَارِ: ٥٦ / ٧٦ عَنِ الْعَدْدِ الْقَوِيَّةِ: ٨٩.

(٣) بِحَارُ الْأَنْوَارِ: ٥٦ / ٧٧ عَنِ الْمَكَارِمِ: ٢ / ٥٥٩.

والصدقة فيه مقبولة، ومن دخل على سلطان قضيت حاجته، ويبلغ بقضاء الحاجات»^(١). وفي رواية أخرى أنه يوم خفيف، صالح لكل شيء يلتمس فيه، والرؤيا فيه [مخصوصة]، والتجارة فيه مباركة، وإن خاصمت فيه كانت الغلبة لك، والتزويع فيه جيد، ومن ولد فيه يكون عيشه طيباً، ويكون مباركاً، ومن مرض فيه يبراً سريعاً^(٢).

«وقيل: إنه يوم سعيد مبارك، مختار لما ت يريد من الأعمال، فاعمل ما شئت، والق من شئت، فإنه مبارك، ومن ولد فيه كان مباركاً ميموناً سعيداً، ومن مرض فيه أو في ليلته لا يخاف عليه، ويخلص ويستحب فيه الشراء والبيع»^(٣).

الاليوم الثالث والعشرون:

 «قال مولانا الصادق : إنه يوم سعيد مختار، ولد فيه يوسف النبي الصديق ، يصلح لكل حاجة، ولكل ما يريدونه، وخاصة للتزويع، والنجارات كلها، وللدخول على السلطان، والسفر، ومن سافر فيه غنم، وأصحاب خيراً، جيداً للقاء الملوك، والأشراف، والمهمات، وسائر الأعمال، وهو يوم خفيف، مثل الذي قبله، يصلح للبيع، والشراء، والرؤيا فيه كاذبة، والأباق فيه يوجد، والضالة تترجم، والمريض يبراً، ومن ولد يكون صالحاً، طيب النفس، محظوظاً بحسن التربية في كل حال رخي البال»^(٤).

(١) بحار الأنوار: ٥٦ / ٧٧.

(٢) بحار الأنوار: ٥٦ / ٧٨.

(٣) بحار الأنوار: ٥٦ / ٧٨ عن المكارم: ٢ / ٥٥٩.

(٤) بحار الأنوار: ٥٦ / ٧٩.

«وقال أمير المؤمنين ﷺ: ولد فيه بنيامين، أخو يوسف، ومن ولد فيه يكون مرزوقاً مباركاً»^(١).

وقال سلمان رضي الله عنه: إنَّه يوم خفيف، صالح لسائر الخواج^(٢).

اليوم الرابع والعشرون:

«قال مولانا الصادق ﷺ: إنَّه يوم نحس مستمر، مذموم، مشؤوم، ملعون، ولد فيه فرعون. لعنه الله. وهو يوم عسیر، نکد، فاتقوا الله ما استطعتم، لا ينبغي أن يبتدا فيه بحاجة، ويکره في جميع الأحوال، والأعمال، نحس لكل أمر يطلب فيه من سافر فيه مات في سفره»^(٣).

«وعنه ﷺ أيضاً أنه قال: ومن مرض فيه طالت مرضته، ومن ولد فيه يكون سقيماً، حتى يموت نكداً في عيشه، ولا يوفق لخير، وإن حرص عليه جهده، ويقتل في آخر عمره أو يغرق»^(٤).

«وعن إمامنا الصادق ﷺ أنَّه قال: إنَّه يوم رديء نحس، وفيه ولد فرعون، فلا تطلب فيه أمراً من الأمور، ومن ولد فيه نكداً في عيشه، ولم يوفق لخير، ويقتل آخر عمره، أو يغرق، والمريض فيه يطول مرضه»^(٥).

«وقال سلمان رضي الله عنه: اسم ملك موكل بالنوم، واليقظة، والسعى، والحركة، وحراسة الأرواح إلى أن ترجع إلى الأبدان، يوم نحس مستمر، والمولود فيه كما ذكر آنفاً»^(٦).

(١) بحار الأنوار: ٥٦ / ٧٩ عن المكارم: ٢ / ٥٦١.

(٢) بحار الأنوار: ٥٦ / ٧٩ عن العدد القوية: ٨٨ / ٨٨.

(٣) بحار الأنوار: ٥٦ / ٥٦ .٨٠ / ٨٠.

(٤) بحار الأنوار: ٥٦ / ٥٦ .٨٠ / ٨٠.

(٥) بحار الأنوار: ٥٦ / ٥٦ .٨١ / ٨١.

(٦) بحار الأنوار: ٥٦ / ٨١ عن المكارم: ٢ / ٥٥٩.

اليوم الخامس والعشرون:

«قال مولانا الصادق (ع): إنه يوم مذموم نحس، وهو اليوم الذي أصاب مصر فيه تسعه ضروب من الآفات، فلا تطلب فيه حاجة، واحفظ فيه نفسك، فإنه اليوم الذي ضرب الله عز وجل فيه أهل الآيات مع فرعون، وهو شديد البلاء، والأباق فيه يرجع، ولا تختلف فيه صادقاً ولا كاذباً، وهو يوم سوء، من سافر فيه لا يربح، ومن مرض فيه أجهد، ومن لم يفق من مرضه، فاتقه. قال أمير المؤمنين (ع): استعينوا فيه بالله تعالى»^(١).

«وقال الإمام الصادق (ع): إنه يوم نحس ردي، فاحفظ نفسك فيه، ولا تطلب فيه حاجة، فإنه يوم شديد البلاء ضرب الله فيه أهل مصر بالآيات مع فرعون، والمريض فيه يجهد، والمولود فيه يكون مباركاً مرزوقاً نجيناً، وتصيبه علة شديدة ويسلم منها»^(٢).

«وَعَنْ سَلْمَانَ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ قَالَ: (رُوزَ أَرْدَ) اسْمُ مَلَكٍ مُوكِلٍ بِالْجَنِّ، وَالشَّيَاطِينِ، يَوْمُ نَحْسٍ، ضَرَبَ اللَّهُ فِي أَهْلِ مَصْرَ بِالآيَاتِ، فَتَنَرَّغُ فِيهِ لِلْدُعَاءِ، وَالصَّلَاةِ، وَعَمَلِ الْخَيْرِ»^(٣).

اليوم السادس والعشرون:

«قال مولانا الصادق (ع): إنه يوم مبارك للسيف، ضرب موسى (ع) فيه البحر فانقلب، يصلح لكل حاجة، ما خلا التزويج والسفر، فاجتبوا فيه ذلك، فإنه من تزوج فيه لم يتم تزويجه، ويفارق أهله ومن سافر فيه لم يصلح له ذلك فليتصدق، وفي رواية أخرى والنقلة فيه جيدة، ومن ولد فيه يكون قليل

(١) بحار الأنوار: ٥٦ / ٨٢ عن العدد القوية: ٩٢.

(٢) بحار الأنوار: ٥٦ / ٨٢.

(٣) بحار الأنوار: ٥٦ / ٨٢ من المكارم: ٢ / ٥٥٩.

الحظ، ويفرق كما غرق فرعون في اليم. وفي رواية أخرى ومن مرض فيه أجهد»^(١).

وقال مولانا الصادق ﷺ: «إنه يوم صالح للبيع والشراء، والسفر، وقضاء الحاجات، والبناء، والغرس، والزرع، وهو يوم جيد فسافر فيه، واللق من شئت تغنم، وتقضى حوائجك، ومن ولد فيه كان متوسط الحال، ويكره فيه التزويج»^(٢).

اليوم السابع والعشرون:

«قال مولانا الصادق ﷺ: إنه يوم مبارك مختار جيد، يصلح لطلب الحاجات، والشراء، والبيع، والدخول على السلطان، والبناء، والزرع، والخصومة، ولقاء القضاة، والسفر، والابتداءات، والأساسات، والتزويج، وهو يوم سعيد جيد، وفيه ليلة القدر، فاطلب ما شئت، خفيف لسائر الأحوال، اتَّجر فيه، وطالب بحقك، واطلب عدوك وتزوج، وادخل على السلطان، واللق فيه من شئت، ويكره فيه إخراج الدم، ومن مرض فيه مات، ومن ولد فيه يكون جميلاً حسناً طویل العمر، كثير الرزق، قريباً إلى الناس، محبياً إليهم»^(٣).

وقيل: إنه «يوم جيد، مختار للحوائج، وكل ما يراد، ولقاء السلطان»^(٤).

(١) بحار الأنوار: ٥٦ / ٨٣ عن العدد القرية: ٩٣.

(٢) بحار الأنوار: ٥٦ / ٨٤.

(٣) بحار الأنوار: ٥٦ / ٨٤ - ٨٥ عن العدد القرية: ٩٥.

(٤) بحار الأنوار: ٥٦ / ٨٦ عن المكارم: ٢ / ٥٥٩.

اليوم الثامن والعشرون:

«قال مولانا الصادق (ع): إنه يوم مختار، وصالح لكل حاجة، وإخراج الدم، وهو يوم سعيد مبارك، ولد فيه يعقوب (ع)، يصلح للسفر، وجميع الحاجات، وكل أمر والعمارة، والبيع، والشراء، والدخول على السلطان، قاتل فيه أعداءك، فإنك تظفر بهم، وبه رواية أخرى: «لا تخرج فيه الدم، ومن ولد فيه يكون حسناً جميلاً مرزوقاً محباً إلى الناس، وإلى أهله، مشغوفاً محزوناً طول عمره، ويصيبه الغموم، ويبتلى في بدنها، ويعافى في آخر عمره، ويُعمر طويلاً، ويُبتلى في بصره»^(١).

«وقال مولانا أمير المؤمنين (ع): من ولد فيه يكون صبيح الوجه، مسعود الجد، مباركاً ميموناً، ومن طلب فيه شيئاً تم له، وكانت عاقبته محمودة»^(٢).

«وقال سلمان (رض): (روز أمياد) اسم ملك موكل بالسماءات، وقيل بالقضاء بين الخلق، يوم مبارك سعيد، والأحلام تصبح في يومها»^(٣).

مركز توثيق وتأريخ حركة الإمام زيد

اليوم التاسع والعشرون:

«قال مولانا الصادق (ع): إنه يوم مختار يصلح لكل حاجة، وإخراج الدم، وهو يوم سعيد لسائر الأمور، والجوانب، والأعمال فيه بارك الله تعالى على الأرض المقدسة، ويصلح للنقلة، وشراء العبيد، والبهائم، ولقاء الإخوان، والصدقة، وفعل البر والحركة، ويكره فيه الدين والسلف، والإيمان، من سافر فيه يصيب مالاً كثيراً، إلا من كان كاتباً، فإنه يكره له ذلك،

(١) بحار الأنوار: ٥٦ / ٨٦ عن العدد القرية: ٩٦.

(٢) بحار الأنوار: ٥٦ / ٨٦ عن المكارم: ٢ / ٥٥٩.

(٣) بحار الأنوار: ٥٦ / ٨٧.

والرؤيا فيه صادقة، ولا تقصها إلا بعد يوم، والمريض فيه يموت، والأبق فيه يوجد، ولا تستخلف فيه أحداً، ولا تأخذ فيه من أحد، وادخل فيه على السلطان، ولا تضرب فيه حراً ولا عبداً، ومن ضلت له ضالة وجدها»^(١).

«وعنه  أيضاً: إنه يوم مختار جيد لكل حاجة ماحلا الكاتب، فإنه يكره له ذلك، ولا أرى له أن يسعى في حاجة، إن قدر على ذلك، ومن مرض فيه بري سرياً، ومن سافر فيه أصاب مالاً كثيراً، ومن أبقى فيه رجع»^(٢).

اليوم الثلاثاء:

«قال مولانا الصادق : إنه يوم مختار جيد، يصلح لكل شيء، وللشراء، والبيع، والزرع، والغرس، والبناء، والتزويع، والسفر، والخروج الدم»^(٣). وفي رواية ثانية ومن ولد فيه كثي كل أمر يؤذيه، ويكون المولود فيه مباركاً صالحأ، يرتفع أمره ويعلو شأنه، ولد فيه إسماعيل بن إبراهيم ، وفيه خلق الله العقل، وأسكنه رؤوس من أحباب من عباده، ومن هرب فيه أخذ، ومن ضلت منه ضالة وجدها، ومن افترض فيه شيئاً رداً سرياً، ومن مرض فيه بري سرياً»^(٤).

وعنه  أيضاً: «إنه يوم جيد للبيع والشراء، والتزويع، ومن ولد فيه يكون حليماً مباركاً، ومن ضلت له ضالة وجدها، ومن افترض فيه شيئاً رداً سرياً، وفي رواية أخرى وهو يوم مختار، جيد لكل شيء، ولكل حاجة

(١) بحار الأنوار: ٥٦ / ٨٧ - ٨٨ عن العدد القرية: ٩٨.

(٢) بحار الأنوار: ٥٦ / ٨٨ عن المكارم: ٢ / ٥٥٩.

(٣) بحار الأنوار: ٥٦ / ٨٩.

(٤) بحار الأنوار: ٥٦ / ٨٩ عن العدد القرية: ٩٩.

من شراء وبيع، وزرع، وتزويج، ومن مرض فيه برع سريعاً، ومن ولد فيه يكون حليماً مباركاً، ويرتفع أمره، ويكون صادق اللسان صاحب وفاه»^(١).

المناطق الزمنية:

لما كانت الشمس مرجعنا الأساسي في ضبط الوقت، فإنَّ معظم الناس يلجأون إلى قياس الزمن بحيث تكون الشمس في أعلى موضع لها في السماء عند الظهرة، لكنَّ هذا الأمر أضحم غير ضروري الآن، نظراً لانتشار الموقتات الإلكترونية، التي تضع لنا الوقت باستقلال تام عن الشمس، إلا أنه لما كان من الصعب أن يتخلَّى الناس عن عاداتهم وتقاليدهم، فإنَّ الموقتات في الأصقاع المختلفة من الأرض، تشير إلى أزمنة متفاوتة؛ فالشمس لا يمكن أن تكون فوق رأس الناظر في جميع أرجاء الأرض في وقت واحد.

لذا فقد قسمت الأرض من حيث التوقيت، إلى أربع وعشرون منطقة مختلفة، ينهاوت فيها التوقيت من منطقة إلى أخرى بمقدار ساعة زمنية، وثمة حالات شاذة قليلة سنغض النظر عنها هنا.

فيما انتقلت عبر مناطق متعددة فإنَّ عليك أن تعيد ضبط ساعتك، كلما انتقلت من منطقة زمنية إلى أخرى مجاورة، بالإضافة ساعة في كل مرة، إذا كان انتقالك من الغرب إلى الشرق، وطرح ساعة إذا كان انتقالك بالاتجاه المعاكس، وإذا كنت تنتقل بين عدد كبير من المناطق الزمنية، فإنَّ عليك ضبط ساعتك عدداً من المرات، ويمكن أن تنقلك عمليات الضبط تلك، إلى أن تتجاوز نصف الليل، فإذا سافرت لمدة طويلة مثلاً، ولمسافات شاسعة، مع ضبط ساعتك في كل مرة تعبُر فيها من منطقة إلى أخرى، فقد تنتهي عائداً إلى نقطة انطلاقك، وقد تغير توقيت ساعتك أربعة وعشرين ساعة، قبل لحظة

(١) بحار الأنوار: ٩٠ / ٥٦ عن المكارم: ٢ .

غادرتك!، إلا أنه يمكن للمسافر بسرعة كهذه أن «يكتب» يوماً بهذه الطريقة، ذلك لأنه عندما يجتاز خط طول ١٨٠، وهو خط واقع في منتصف المحيط الهادئ تقرباً، فإن عليه أن يضيف يوماً كاملاً إلى مفكرته، إذا كان ينتقل غرباً أو أن يطرح يوماً منها، إذا كان ينتقل شرقاً، يسمى الموضع الذي يجري فيه زلق يوم (خط التوقيت الدولي) (international date line) وهو يتبع عموماً خط الطول ٥١٨٠، إلا أنه ينحني قليلاً حول القسم الشمالي المتطرف من سيبيريا، إضافة إلى بعض مجموعة الجزر بهدف الحفاظ على توقيت البلدان المجاورة^(١).



مركز تحقیق تکنیک پژوهی صورتی

(١) استكشاف و مقدمة في علم الفلك: ٢٦٧.

التقويم وأقسامه

التقويم:

هو تقسيم الزمن إلى فترات كبيرة تبعاً لوجهة النظر الفلكية. وهناك إمكانيات مختلفة لعمل مثل هذا التقسيم إلا أنها جميعاً تستعمل فترات زمنية كأساس لها، وأصغر زمنية في التقويم هي اليوم، ويليه الشهر الاقتراني، وهو عبارة عن الفترة الزمنية بين حدوث طور، أو وجه واحد للقمر مرتين. ولا يحتوي الشهر على عدد كامل من الأيام، وإنما على ٢٩,٥٣ يوماً ولذلك تمر شهور مختلفة الطول، فتكون إحداها تسعة وعشرين يوماً ويليه بثلاثين يوماً ثم بتسعة وعشرين يوماً وهكذا تجد اثنى عشر شهراً، ستة منها بأطوال تسعة وعشرين يوماً والستة الأخرى بأطوال ثلاثين يوماً وتعطي جميعها ٣٥٤ يوماً، بينما يكون مجموع اثنى عشر شهراً اقترانياً بالسنة القمرية ٣٥٤,٣٦ يوماً، وحيث أن السنة القمرية لا تحتوي فقط على أيام كاملة، فإنه يتبع عن ذلك أن تتتابع سنين ذات أطوال مختلفة.

والسنة القمرية لا تعتمد على دورة الشمس الظاهرة، وتقتصر على السنة المدارية بنحو أحد عشر يوماً، والسنة المدارية هي الفترة الزمنية، بين عبورين متتالين للشمس بنقطة الربيع، ولهذا السبب فإن بداية السنة القمرية تتحرك خلال جميع فصول السنة^(١).

(١) الموسوعة الفلكية: ١٣٠

التقويم الهجري:

يرتكز التقويم الهجري على السنة القمرية فقط، وله دورة تغير قدرها ثلاثون سنة وبصرف النظر عن الشهور، توجد أسابيع، طول كل منها سبعة عشر يوم يبدأ كل يوم بغروب الشمس.

وأخصى التقويم الهجري بالنسبة لانتقال سيدنا محمد ﷺ من مكة، والذي حدث في ١٦ يوليو عام ٦٢٢ ميلادية، وهناك قاعدة حسابية تقريبية، يتم على أساسها الحساب المسبق للعام الهجري على أن تصبح بعد ذلك تبعاً للرؤية، خاصة في بداية شهور العبادة المتميزة، مثل شعبان، ورمضان، وذي الحجة، ومحرم. وترتكز هذه القاعدة على دورة، طولها ثلاثون عاماً، منها تسع عشر عاماً بسيطة (أي: طول كل منها ٣٥٤ يوماً) وأحد عشر عاماً كيسيّة (أي: طول كل منها ٣٥٥ يوماً)، وتعطى الشهور أرقاماً بدءاً بمحرم رقم ١ ثم صفر رقم ٢ وهكذا حتى ذي الحجة رقم ١٢، وأطوال الشهور الفردية ثلاثون يوماً، والزوجية تسع وعشرون يوماً، مما عدا في السنة الكيسيّة يكون طول الشهر رقم (١٢) ذي الحجة ثلاثون يوماً.

والخطأ في هذه القاعدة الحسابية صغير، ولا يتعدى يوم خلال العام، والتقويم الهجري لا يعتمد على الحساب فقط، وإنما يشترط إلتقاس رؤية الهلال يوم تسع وعشرين من الشهر، فإن ثبتت رؤيته بعد غروب الشمس، كان اليوم التالي هو بداية شهر جديد، والأفهو المسمى لأيام الشهر ثلاثة أيام.

جدول الشهور والأيام

العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان
الاثنين	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	السبت	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	السبت	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	
الجمعة	الأحد	الاثنين	الاربعاء	الخميس	السبت	الاثنين	الاربعاء	الخميس	السبت	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	السبت	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	
الثلاثاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاثنين	الاربعاء	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	السبت	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	السبت	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	
الجمعة	الأحد	الاثنين	الاربعاء	الخميس	السبت	الاثنين	الاربعاء	الخميس	السبت	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	السبت	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	
الخميس	السبت	الاثنين	الاربعاء	الخميس	السبت	الاثنين	الاربعاء	الخميس	السبت	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	السبت	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	
الاثنين	الثلاثاء	الخميس	السبت	الاثنين	الاربعاء	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	السبت	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	السبت	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	
السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الخميس	السبت	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	السبت	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	السبت	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	
الاربعاء	الخميس	السبت	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	السبت	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	السبت	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	



مركز توثيق وحفظ التراث

طريقة العمل بها

أن تلقي عدد سنتين الهجرة في أولها، إلى السنة التي أنت فيها، أو السنة التي تريد معرفة أول شهر من شهورها، ثمانية ثمانية، فما بقي من تحت الشهر الذي أنت طالب أوله، فالاليوم الذي ينتهي فيه العدد هو أول الشهر، وإن بقي ثمانية بعد أن أسقطتها كلها كان أول الشهر اليوم الذي في البيت الأخير، إذا أشكل عليك أول شهر رمضان فعد الخامس من الشهر الذي صمته في العام الماضي فإنه أول يوم من شهر رمضان الذي في العام المقبل، وقد اخترعوا ذلك خمسين سنة فكان صحيحاً^(١).

(١) عجائب المخلوقات ضمن كتاب (حياة الحيوان): ١١٩.

الأشهر الشمسية:

وهي الأشهر التي يسير عليها الحساب الرومي للغربيين والشرقين، وهي مختلفة العدد، وهي متساوية لمسير وحركة الشمس، ولذلك سميت بالأشهر الشمسية، وبعض هذه الأشهر أكثر أياماً من البعض الآخر، على ما ذكرت به سابقاً، حسب الأرصاد القديمة والحديثة أيضاً، ولهذا جعل بعض الأشهر عددها ثلاثة أيام، وبعضها واحد وثلاثة، باستثناء شهر واحد عدد أيامه ثمانية وعشرون وهو شهر شباط، ويزيد بالعدد يوماً كل أربع سنوات، وبذلك يكون مجموع أيام هذه الأشهر الاثني عشر ثلاثة وخمسة وستين يوماً، و 24% بالمائة أي ربع اليوم، وهذا مجموع أيام السنة وهو حساب ثابت

وترتبها كالتالي:



مركز تطوير وبحوث المناخ

- ١ - كانون الثاني.
- ٢ - شباط.
- ٣ - آذار.
- ٤ - نيسان.
- ٥ - أيار.
- ٦ - حزيران.
- ٧ - تموز.
- ٨ - آب.
- ٩ - أيلول.
- ١٠ - تشرين الأول.
- ١١ - تشرين الثاني.
- ١٢ - كانون الأول.

وقد جمعها الشاعر في هذه الأبيات، فقال:

وقد جعل يوم في آخر السنة عندما تكون السنة كيسة وهي كالتالي:

٣١	تشرين أول
٣١	وكانون أول
٣١	وكانون ثاني
٣١	وآذار
٣١	وأيار
٣١	وتموز
٣١	وآب



۳۱

فيكون عددها سبعة أشهر، مجموع أيامها مائتين وسبعة عشر يوماً، وأما التي أيامها ثلاثون يوماً فهي: تشرين الثاني، نيسان، حزيران، أيلول، وعدد أيامها مائة وعشرون يوماً، ثم شباط وعدد أيامه ثمانية وعشرون يوماً يزداد يوماً كل أربع سنوات، ولهذا يكون مجموع أيام السنة كما يلي:

$٣٦٥ = ٢٨ + ١٢٠ + ٢١٧$ ثلاثة وخمسة وستون يوماً وربع اليوم، ولهذا

كل أربع سنوات يزداد يوم ويضاف لشهر شباط، وما يجري خلال هذه السنة وأشهرها الائتين عشر، فهو كمالي:

١ - شهر كانون الثاني:

وهو أول أشهر السنة الشمسية للحساب الغربي، وفي اليوم السابع منه عيد الميلاد لدى الطوائف الشرقية، وفي الرابع عشر منه رأس السنة الشرقية، وفي السابع عشر منه يذهب البرد ببلاد فارس، وفي الحادي والعشرين منه تنتقل الشمس فتدخل في أول برج الدلو، وفي الرابع والعشرين يدور العشب في الأرض، وفي الخامس والعشرين يزرع القطن والبطيخ وتغرس الأشجار وتكسح الكروم بأرض مصر وببلاد الروم وتتعلم فحول الإبل، وفي الخامس عشر منه عيد غرس الأشجار في الأردن، وفي الحادي والثلاثين منه تنتهي أربعينية الشتاء.

٢ - شهر شباط:



وفي اليوم الأول منه أول خمسينية الشتاء، وفي الثاني منه عيد دخول المسيح إلى الهيكل، وفي التاسع عشر تنتقل الشمس إلى برج الحوت وفي العشرين منه سقوط الجمرة الأولى، وهو أول الصوم الكبير لدى الطوائف الغربية وفي السابع والعشرين تسقط الجمرة الثانية، وفيه يجري الماء في العود من أسفله إلى أعلى، ويخرج الذئب، وتحرك البراغيث، ويولد الوحش، ويصوت الطير، وتطير الخطايف، وتلد الماعز، ويغرس شجر الورد والياسمين والترجان، ويكثر العشب واللبن ويخفف البرد.

٣ - شهر آذار:

في اليوم الرابع يبدأ الصوم الكبير لدى الطوائف الشرقية، وفي الخامس منه سقوط الجمرة الثالثة، وكانوا في الزمان الماضي يتحدثون عن هذه

الجمرات، فيقولون إن سقوط الجمرات معان ثلاثة، لأنهم كانوا يتخذون ثلاثة أخيبة في الشتاء يحيط بعضها ببعض، وكانت دوابهم الكبار كالإيل والبقر توضع في البيت الأول، ودوابهم الصغار كالماعز والغنم في البيت الثاني، وأصحابها في البيت الثالث، وكانوا يشعرون جمرات النار في كل بيت ويتخذون هذه الجمار للتدافئة والاصطلاء، وعند سقوط الجمرة الأولى يخرجون دوابهم الكبيرة و يجعلون الصغيرة مكانها وهم يسكنون مكان الصغيرة، وعندما تسقط الجمرة الثانية، يخرجون دوابهم الصغيرة ويسكنون هم مساكنها، وعندما تسقط الجمرة الثالثة، ويقضي أسبوع على سقوطها، يخرجون هم دوابهم إلى المراعي ويتركون إشعال النيران لقلة البرد وطيب الهواء، لأن الطقس يبدأ بالدفن ويبدأ بتقطيم الكرمة وكسرها، وتهب الرياح الواقعة على الأرض، وفي العاشر منه أول سعد الخبايا فتخرج البواهش والطيور والجراد والديب وتفتح الحيات أعينها، وفي اليوم الحادي عشر الموافق للسادس والعشرين للحساب الشوقي من شهر شباط ثاني أيام العجوز وهي سبعة، ويروى كما هو دارج على لسان العامة من الناس أن شهر شباط عندما تسقط الجمرة الثالثة ويبدأ بالخروج إلى المراعي يستتجد بشهر آذار ويقول له: «آذار يا ابن عمي ثلاثة منك وأربعة مني خلي العرب ترجع لمشاتيها والعجائز تحرق مغازلها وعمد البيوت» وهذا يذكره العامة طبعاً للتسلية لأن الأشهر ليس يديها شيء من الأمر، والأمر كله لله ولكن لأن هذه الأيام لها شدة عظيمة في البرد والشتاء عادة، فهي تكون باردة جداً وشتاؤها قويأ، وليلها مظلماً من كثرة الشتاء والغيوم ف تكون أشبه بأيام كوانين في الشتاء، ولهذا يحسب لها العرب حساباً خاصاً فلا يخرجون إلى المراعي قبل مرورها، والروايات بذلك كثيرة، ومنها أن هذه الأيام سعيت بأيام العجوز لما

لها من تأثير في البرودة على العجائز، وفي رواية أخرى إن هذه الأيام السبعة هي التي أهلك الله فيها قوم عاد، فبقيت في أثرهم عجوزاً فكانت تنوح عليهم وتندبهم في كل سنة من هذه الأيام ولهذا سميت بأيام العجوز.

وفي رواية أخرى أنها سميت بأيام العجوز: لأن عجوزاً كاهنة من العرب قد نصحت قومها بعدم الخروج للمراعي، فلم يكتنروا لقولها، فخرجوا وجزوا أغنامهم وانقضى يأقال الريبع، فجاء برد شديد فداهمهم وأهلك مواشיהם، فنسبوا تلك الأيام لها.

وفي رواية أخرى أن هذه الأيام دائماً لا تخلوا من البرد والمطر وأنها من الأمور الطبيعية لأن البرد يشتد في آخر فصل الشتاء، وذلك تشبيهاً بالسراج الذي فنيت رطوبته، فإنه عند انطفائه يشتد ضوؤه. وكان العرب يسمون أيام العجوز كالتالي: وهي صن وصنبرة، وأخيتها وير، ومكفي الظعن.
وفي الحادي والعشرين تنتهي خمسينية الشتاء.

ويوافق عيد الأم، وعيد الربيع وعيد الشجرة بالعراق وفي هذا اليوم أيضاً يتساوى الليل والنهار، ويبدأ النهار بالزيادة والليل بالنقص، وتنتقل الشمس إلى برج الحمل، ويدخل فصل الربيع، وفي الثاني والعشرين منه يوم الجامدة العربية، وفي الثالث والعشرين أول فصل الربيع في الجزيرة العربية، وأول فصل الخريف بأرض الصين، وبعد هذا الوقت يغليظ ماء البحر ويهدأ وتبدى السماء زرقتها وتظهر الشمس، فيخفف موج البحر وتخفف الرياح.

٤ - شهر نيسان:

في اليوم الأول يرجى فيه المطر، بنزول شتوة نيسان التي يتظرها المزارعون بقدوم هذا الشهر كما يقولون عنها بأحاديثهم دائماً «شتوة نيسان تحبى الإنسان» وفي اليوم السابع يوم الصبح العالمي ويوم أحد الشعانيين لدى

النصارى الشرقيين، وفي الحادى عشر خميس الأسرار لدى النصارى الغربيين، ويليها الجمعة العظيمة وسبت النور وعيد الفصح يوم الرابع عشر منه وأحد الشعانين لدى الشرقيين، وفي السابع عشر عيد الجلاء عن سوريا وفيه جلت الجيوش الفرنسية عن سوريا، وفي الثامن عشر خميس الأسرار للشرقيين ويليه الجمعة العظيمة وسبت النور وعيد الفصح ويوم الحادى والعشرين منه، وفي هذا اليوم تنتقل الشمس إلى برج الشور وفي هذا الوقت يفرخ الطير وتهب الرياح الشرقية والجنوبية، وفي التاسع والعشرين منه يمتلى نهر الفرات، ويهدج الدم وتنعقد الثمار ويجف اللوز.

٥ - شهر أيار:

في اليوم الأول منه عيد العمال العالمي، وفي اليوم السادس يوافق عيد الخضر، وبعد هذا اليوم يقولون إن المزروعات تسلم من الصبية، ويوافق عيد ذكرى شهداء الاستقلال العربي الذين أعدمهم الأثرالث، وفي بداية هذا الشهر تغيب الثريا وتستمر لمدة خمسين يوماً تقريباً، فلا تظهر إلا بأواخر شهر حزيران مع قوة الحر ويزداد النيل بأخر هذا الشهر، وفي الثاني والعشرين تنتقل الشمس إلى برج الجوزاء، وفي الثالث والعشرين خميس الصعود للغربيين، وفي التاسع والعشرين خميس الصعود لدى الطوائف الشرقية.

٦ - شهر حزيران:

في اليوم الثاني منه عيد العنصرة للغربيين، وفي اليوم الخامس منه وقع الاعتداء الصهيوني الغادر على الأمة العربية عام ١٩٦٧، وفي الثالث عشر يوم خميس الجسد، ويوم السادس عشر، الأحد الثاني للعنصرة للغربيين وفي هذا اليوم يتنفس النيل بمصر، وفي اليوم الحادى والعشرين يكون أطول يوم بالسنة

وهو يوم الانقلاب الصيفي حيث ينتهي الربيع، ويبدأ الصيف بأيامه الحارة الطويلة، وهذا اليوم يسمى يوم الامتناء الأكبر، وفي الثاني والعشرين تدخل الشمس في برج السرطان، ويوضع المثلج في الزرع وتدرك الحضارة الصيفية والفاكهية والبطيخ ويشتد الحر، وفي الثالث والعشرين أول أربعينية الصيف ويوم الأحد الثاني للعنصرة شرقي، وفي اليوم الرابع والعشرين عيد مولد يوحنا المعمدان وهو يوم مولد سيدنا يحيى بن زكريا ﷺ، وفي الخامس والعشرين تهب الرياح البارحة ويمتد نهر جيحون، وبهذا اليوم يعتبر المصريين بالنيل فيقولون إذا كثُر الندى يمتد النيل وإذا قل قالوا لا يمتد.

٧ - شهر تموز:

في اليوم الأول منه تطلع الشعري اليمانية ويطلعها يبين صلاح الزرع وفساده، وذلك أن أصحاب الفلاحة في بلاد العجم يأخذون قبل طلوع الشعري بأسبوع لوحًا يزرون عليه أصناف الحبوب، فإذا كانت تلك الليلة التي تطلع فيها وضعوا ذلك اللوح على مكان عال لا يحول بينه وبين السماء شيئاً، فما أصبح منها مخضرأً فهو الذي يصلح في تلك السنة، وما أصبح مصفرأً فهو الذي يفسد في تلك السنة، والله أعلم بالصحيح.

وفي اليوم السابع منه يقولون: إن الجراد يبدأ بالموت، وفي اليوم الثاني عشر أول أيام الباحور وهي سبعة أيام متالية يدعون أنهم بواسطتها يستدللون بكل يوم منها على شهر من أشهر الخريف والشتاء، وما يحدث بها من تغيرات وتلون، وزعموا لكل شهر منها يوم له حال الحال تلك الأيام السبعة، أولها كأول الشهور وأخرها كآخر الشهور في التغيرات.

وفي العشرين منه عيد النبي الياس ﷺ، وفي الثالث والعشرين تنزل الشمس في أول برج الأسد، وفي اليوم الرابع والعشرين يشتد صولة الحر

ويكثر الرمد ويزرع البطيخ الشتوي والجزر والذرة، وفي هذا اليوم ذكرى معركة ميسلون التي وقعت بين الفرنسيين والجيش العربي، وفي السابع والعشرين يحمر البسر وينضج العنب والقصب النبطي وتنضج الفاكهة، وفي الثلاثاء منه عيد كنيسة العذراء (●).

٨ - شهر آب:

في اليوم الثاني أول خمسينيات الصيف، وفي الثاني عشر يندو هواء العراق، وفي الخامس عشر عيد انتقال العذراء، وفي الثامن عشر تهيج الرياح البارحة ويكثر الرمان ويصفر الاترنج، وفي العشرين آخر السوم، وفي الثاني والعشرين تبدأ فتور البحر، وفي الثالث والعشرين تنتقل الشمس إلى برج السبنلة، وفي السادس والعشرين يهيج الدم، وفي الثامن والعشرين يطيب الماء، ويكثر الرطب والعنب، ويسقط الطل والمن والسلوى بأرض الشام، وفي هذا اليوم عيد الجوزة، وفي اليوم السادس من هذا الشهر أقيمت أول قنبلة ذرية في العالم من قبل أميركا على هيروشيما في اليابان سنة ١٩٤٥ وأقيمت أخرى على ناجازاكي في اليابان فاستسلمت لأميركا، وفي التاسع والعشرين عيد قطع رأس يوحنا المعمدان (سيدنا يحيى (●)).

٩ - شهر أيلول:

في اليوم الثالث منه يبدأ إشعال النار بالأراضي الباردة، وفي الثالث عشر تشهد زيادة النيل في مصر، وفي السادس عشر يبدأ فطام الأطفال، وفي الثاني والعشرين أول فصل الخريف، وفي الثالث والعشرين تنتقل الشمس إلى برج الميزان، وفي هذا اليوم يعتدل الليل والنهار، وهو أول الخريف عند العرب وببلاد المعمج وأول الربيع عند أهل الصين، وفي السابع والعشرين عيد

الزيت، وفي الرابع والعشرين زعم أصحاب التجارب أنها تهب الرياح وتأتي معها الغربان البقع، وتظهر في أكثر البلاد وهي تتكرر في كل سنة مرة واحدة على رأي أهل التجارب في هذا الوقت، وفي الثلاثين منه دخول الجيش العربي دمشق.

١٠ - شهر تشرين الأول:

في اليوم الأول منه تهيج الصبا، وفي الخامس عشر يبدأ الطقس بالبرد وتكثر الرياح ويصرم النخل، ويقولون أنه إذا قطع الخشب بعد هذا التاريخ لم يسوس، وفي اليوم السادس عشر يوم الطيران، وفي الثامن عشر ينقص النيل وتغور المياه، وفي الثالث والعشرين تدخل الشمس إلى برج العقرب، وفي الرابع والعشرين يوم الأمم المتحدة، وفي الثامن والعشرين يبدأ الهواء بالبرودة، وفي الثلاثين منه يختفي النمل في جوف الأرض وتذهب الماء والرخام والخطاطيف إلى الأغوار.

١١ - شهر تشرين الثاني:

وفي الثاني تذكار الموتى وهو أول أوقات المطر، وفي الخامس منه تخفي جميع الهوام، وفي السابع منه يبدأ قطف الزيتون بأرض الشام وتكثر الغيوم ويضطرب البحر وفي التاسع أول المرور في بحر فارس، وفي الثالث عشر إذا قطع الخشب لا يسوس ولا تأكله الأرضية، وفي التاسع عشر عيد العلم، وفي الحادي والعشرين تموت كل دابة لا عظم، وفي الثاني والعشرين تنتقل الشمس إلى برج القوس، وفي هذا اليوم ينهى عن شرب الماء البارد ليلاً، وفي الثالث والعشرين يبدأ قطف الزيتون عند الأقباط بمصر، وفي الثامن والعشرين تتد Ampli امواج البحار، وفي اليوم التاسع والعشرين وقع الاعتداء الثلاثي على مصر

١٢ - شهر كانون الأول:

في اليوم الأول منه يقوس قضيب البان، وفي العاشر منه عيد حقوق الإنسان، وفي السابع عشر ينهى عن تناول لحم البقر وعن ذبحها وينهى عن شرب الماء بعد النوم وعن الحجامة وطلي التوره، وفي الحادي والعشرين ينتهي فصل الخريف ويدخل فصل الشتاء، وهو يوم الانقلاب الشتوي، وفي هذا اليوم يبدأ الليل بالزيادة والنهار بالنقصان، وتأخذ الأنفس في النشوء والنما، والجن بالذبول والضئ، وفي الثاني والعشرين تنتقل الشمس إلى برج الجدي، وفي الثالث والعشرين تدخل أربعينية الشتاء، وفي هذا اليوم تنتهي زيادة نهر النيل ويبدأ ورق الشجر بالسقوط، وفي الخامس والعشرين عيد ميلاد سيدنا المسيح (ع) لدى الطوائف الغربية، وفي التاسع والعشرين ينهى عن شرب الماء عند النوم ويقولون أن الجن تغيا في الماء ومن شربه يغلب عليه البله والله أعلم^(١).



الطريقة الحسابية لمعرفة اسم اليوم الذي تزيد من أي سنة كانت:

الأيام	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
الأرقام	٦	٠	١	٢	٤	٦	٥
الأشهر							
الشهر	كانون ٢	شباط	آذار	نيسان	أيار	حزيران	
الأرقام	٠	٢	٣	٦	١	٤	
الشهر	تموز	آب	أيلول	تشرين ١	تشرين ٢	كانون ١	
الأرقams	٥	٣	٠	٥	٢	٦	

(١) عجائب المخلوقات والحيوانات ضمن كتاب (حياة الحيوان الكبير) ١٢٠ - ١٢٢.

القاعدة:

نأخذ آخر رقمين من السنة مثال: سنة ١٩٦٥ الى ٦٥) ثم نخرج ربع الـ (٦٥) والذي يعادل (١٦) أي ربع آخر رقم للسنة التي تزيد الحساب عليها، ثم نأخذ تاريخ اليوم الجاهري، ورقم الشهر حسب الأرقام الموضحة تحت كل شهر من الأرقام الموسمة بالمخطلط أعلاه.

ثم نجمع الأرقام جميعها والمجموع يقسم على سبعة، وهي عدد أيام الأسبوع والرقم الباقي يحسب على الأرقام المبيضة تحت أيام الأسبوع، حسب المخطط المبين أعلاه، والرقم يكون هو ذلك اليوم، وهذا موجب وصحيح ولا يوجد به أي خطأ.

اليوم	الشهر	المجموع	السنة
٣٠	تشرين ١	٦٧ + ٦٧ + ١٦ = ١١٣	٦٧

$$\frac{113}{7} = 16 \text{ وباقي } 1 \text{ وهو يوم الاثنين صحيح } \% 100$$

مثال آخر:

٢٨ شباط سنة ١٩٦٧

$$114 = 16 + 67 + 3 + 28$$

$$\frac{114}{7} = 16 \text{ وباقي } 2 \text{ فيكون يوم الثلاثاء صحيح } \% 100$$

مثال آخر:

١٠ أيار سنة ١٩٦٧

$$94 = 16 + 67 + 1 + 10$$

$$\frac{94}{7} = 13 \text{ وباقي } 3 \text{ فيكون يوم الأربعاء صحيح } \% 100$$

مثال آخر:

٢٥ تموز ١٩٦٧

$$١٦ + ٦ + ٢٥ = ٥٧$$

$١٦ \div ٧ = ٢$ ويبقى ٦ فيكون يوم الثلاثاء صحيح $\% ١٠٠$

مثال آخر:

١٨ نيسان ١٩٦٧

$$١٦ + ٦ + ١٨ = ٣٢$$

$٣٢ \div ٧ = ٤$ ويبقى يومين ٢ فيكون يوم الثلاثاء صحيح $\% ١٠٠$.

ولا يخفى أن هذا الحساب بالنسبة للقرن العشرين فقط وبعدة يضاف ١٠٠ مما فوق للقرن الواحد والعشرين.

فالسنة ٢٠٠٠ يضاف ١٠ وللسنة ٢٠٠١ يضاف ١٠١ وهكذا.



السنة القبطية:

مركز توثيق وحفظ التراث العربي

وهي اثنا عشر شهراً وهي:

١ - توت وبرجه الميزان

٢ - بابه وبرجه العقرب

٣ - هاتور وبرجه القوس

٤ - كيهك وبرجه الجدي

٥ - طوبه وبرجه الدلو

٦ - أمشير وبرجه الحوت

٧ - برمهاط وبرجه الحمل

٨ - برموده وبرجه شرطين أو الثور

٩ - بشنس وبرجه الجوزاء

السرطان	١٠ - بلونه وبرجه
الأسد	١١ - أبيب وبرجه
السنبة	١٢ - مسرى وبرجه

١ - الشهر الأول (توت)

في اليوم الأول عيد النيروز بمصر، والثامن عشر أول الخريف وفيه يعتدل الليل والنهار ويكون كل واحد مائة وثمانون درجة، ثم يبدأ النهار بالنقص فينقص النهار كل يوم نصف درجة، ويستمر النقص إلى آخر البرج لمدة ساعة واحدة، وهي ١٥ درجة. ويكون نصف النهار في ذلك اليوم ٩٠ درجة، وبين العصر والظهر (٥٢) درجة، ومن العصر إلى المغرب (٣٨) درجة.



٢ - الشهر الثاني (بابة)

في الثامن عشر منه تنتقل الشمس إلى برج العقرب، ويكون النهار في ذلك اليوم (١٦٥) درجة والليل (١٩٥) درجة ونصف النهار (٨٢) درجة ونصف درجة، وبين الظهر والعصر (٤٧) درجة وربع، ومن العصر إلى المغرب (٣٤) درجة وربع درجة، ثم ينقص النهار في هذا البرج في كل يوم $\frac{3}{4}$ ثلث درجة فيكون النقص إلى آخر البرج (١٠) عشر درجات، وفي (٢٢) من هذا الشهر يطلع الفجر بمنزلة العقرب.

٣ - الشهر الثالث (هاتور)

في التاسع منه غليان البحر وتهب ريح الجنوب وهي المريسي، وفي السابع عشر يطلع الأكليل وقت الفجر، وفي الثامن عشر تنقل الشمس إلى برج القوس، ويكون النهار في ذلك اليوم (١٥٥) درجة، والليل (٢٠٥) مائتين

وخمس درجات، ويكون نصف النهار في ذلك اليوم (٧٧) درجة ونصف، ومن الظهر إلى العصر (٤٤) درجة ومن العصر إلى المغرب ٣٣ درجة، فينقص النهار في هذا البرج في كل يوم ٦/١ درجة، ليكون النقص إلى آخر البرج (٥) خمس درجات وهي ثلث ساعة.

٤ - الشهر الرابع (كيهك)

أول يوم منه أول الأربعينية، وفي الثالث عشر تعمى الحيات وتظهر البراغيث، وفي السابع عشر تنتقل الشمس إلى برج الجدي، وهو أول فصل الشتاء وانتهاء قصر النهار، وانتهاء طول الليل ويكون النهار في ذلك اليوم (١٥٠) درجة وهي عشر ساعات، والليل (٢١٠) مائتين وعشرين درجات وهي أربع عشرة ساعة ثم يبتدا النهار في الزيادة من أول يوم في هذا البرج كل يوم ٦/١ درجة فتكون الزيادة في هذا البرج إلى آخره (٥) خمس درجات وهي ثلث ساعة، ويكون نصف النهار (٧٥) خمساً وسبعين درجة، ومن الظهر إلى العصر (٤٢) اثنان وأربعون درجة، ومن العصر إلى المغرب (٣٣) درجة وفي السادس والعشرين يطلع الفجر بالنعائم.

٥ - الشهر الخامس (طوبه)

في اليوم الخامس يكون للفجر بمنزلة البلدة، وفي الحادي عشر يكون الغطاس، وفي السابع عشر تنتقل الشمس إلى برج «الدلو» ويكون النهار كله (١٥٥) درجة والليل (٢٠٥) مائتين وخمس درجات ويزيد النهار في هذا البرج كل يوم ٣/١ ثلث درجة فتكون الزيادة في هذا البرج كله (١٠) عشر درجات، ويكون نصف النهار في ذلك اليوم (٧٧) درجة ومن الظهر إلى العصر (٤٤) درجة، ومن العصر إلى المغرب (٣٣) درجة وفي العشرين منه يطلع الفجر بمنزلة سعد الذايغ، والله أعلم.

٦ - الشهر السادس (أشيير)

في اليوم الخامس منه يطلع الفجر بمنزلة سعد بلع، وفي السادس عشر يطلع الفجر بمنزلة سعد السعود، وفي الثامن عشر تنتقل الشمس إلى برج الحوت فيكون النهار (١٦٥) درجة ويكون الليل (١٩٥) درجة، ويكون نصف النهار (٨٢) درجة ونصف درجة، ومن الظهر إلى العصر (٤٨) درجة، ومن العصر إلى الغروب (٣٦) درجة، ويزيد النهار في كل يوم ٢/١ نصف درجة، فت تكون الزيادة في هذا البرج كله (١٥) خمس عشرة درجة وهي ساعة واحدة.

٧ - الشهر السابع (برمدات)

في أول يوم منه يطلع الفجر بمنزلة (سعد الأخيرة)، أو الخبابا وفي الرابع عشر يطلع الفجر بالفرع المقدم، وفي الثامن عشر تنتقل الشمس إلى برج الحمل، وأول يوم منه فصل الربيع، أي في الثامن عشر، ويكون الليل والنهار معتدين كل واحد منهما ١٨٠ درجة، ويكون نصف النهار (٩٠) درجة، ومن الظهر إلى العصر (٥٢) درجة، ومن العصر إلى المغرب (٣٨) درجة، ثم يزيد النهار حيث يبدأ بالزيادة في هذا البرج كل يوم ٢/١ نصف درجة فت تكون الزيادة في هذا البرج كله (١٥) خمسة عشر درجة وهي ساعة واحدة، وفي السابع والعشرين منه يطلع الفجر بالفرع المؤخر، والله أعلم.

٨ - الشهر الثامن (برموده)

في اليوم العاشر منه يطلع الفجر بيطن الحوت، وهو ختام الزرع الصغير، وفي اليوم الثالث والعشرين منه يطلع الفجر بالشرطين، وهو ختام الزرع الكبير بالديار المصرية، وفي اليوم السابع عشر منه تنتقل الشمس إلى برج

الثور، ويكون النهار كله في هذا اليوم (١٩٥) درجة، والليل (١٦٥) درجة، ونصف النهار (٩٧) درجة ونصف درجة، ويكون من الظهر إلى العصر (٥٤) درجة، و $\frac{1}{4}$ درجة، ومن العصر إلى المغرب (٤٣) درجة، ويزيد النهار في هذا البرج كل يوم $\frac{3}{1}$ ثلث درجة فتكون الزيادة في هذا البرج كله (١٠) عشر درجات أي ثلاثة ساعات والله أعلم.

٩ - الشهر التاسع (بشنس)

في اليوم السادس منه يطلع الفجر (بالبطين الثريا) وفي اليوم الثامن عشر تنتقل الشمس إلى برج الجوزاء، وفي التاسع عشر تطلع الثريا وتغور المياه ويكون النهار كله (٢٠٥) مائتين وخمس درجات، ويكون الليل كله (١٥٥) درجة، ويكون نصف النهار (١٠٢) درجة ونصف درجة، ومن الظهر إلى العصر (٥٤) درجة، ومن العصر إلى المغرب (٤٨) درجة و $\frac{1}{4}$ درجة ويزيد النهار في هذا البرج كل يوم ($\frac{1}{4}$) درجة ف تكون الزيادة في هذا البرج كله (٥) خمس درجات وهي ثلاثة ساعات، وفي اليوم التاسع عشر يكون فيه افتتاح البحر، والله أعلم.

١٠ - الشهر العاشر (يوفنه)

في اليوم الثاني يطلع الفجر بالدبران، وفي الثاني عشر يتفسس النيل المبارك وهو عيد ميكائيل، وفي الخامس عشر تطلع الهقمة، وفي الثامن عشر تنتقل الشمس إلى برج السرطان، وهو أول فصل الصيف وهو أطول أيام السنة وأقصر لياليها، فيكون النهار كله (٢١٠) درجات والليل كله (١٥٠) درجة أي عشر ساعات، ثم يبدأ الليل في الزيادة فيكون نصف النهار (١٠٥) مائة وخمس درجات، ومن الظهر إلى العصر (٥٤) درجة ويزيد النهار بالنقص، فينقض

كل يوم ٦/١ درجة فيكون النقص كله (٥) درجات، وفي السادس والعشرين ينادي بزيادة النيل، وفي الثامن والعشرين يطلع الفجر بالهنعة، والله أعلم.

١١- الشهر الحادى عشر (أبيب)

في اليوم الثالث منه يرتفع النيل المبارك وتكثر زيادته، وفي الحادى عشر يطلع الفجر بمنزلة الدراع وهو ذراع الأسد المقوضة، وفي التاسع عشر تنتقل الشمس إلى برج الأسد ويكون النهار كله (٢٠٥) درجات، والليل كله (١٥٥) درجة ويكون نصف النهار (١٠٢,٥) درجة، ومن الظهر إلى العصر (٥٤,٥) ونصف درجة، ومن العصر إلى المغرب (٤٨) درجة، وينقص النهار في هذا البرج كل يوم ٣/١ ثلث درجة فيكون النقص في هذا البرج (١٠) درجات، أي ثلاثة ساعات، وفي الرابع والعشرين يطلع الفجر بالثلثة، وفي السادس والعشرين تطلع الشعري اليمانية، والله أعلم.

١٢- الشهر الثاني عشر (مسرى)

في السابع منه يطلع الفجر بمنزلة الطرف، وفي العشرين منه يطلع الفجر بمنزلة الجبهة، وفي الثاني والعشرين منه تنتقل الشمس إلى برج السنبلة، ويكون النهار (١٩٥) درجة والليل (١٦٥) درجة ويكون نصف النهار (٩٧) درجة ونصف درجة ومن الظهر إلى العصر (٥٤) درجة و١/٤ درجة ومن العصر إلى المغرب (٤٨) درجة، وينقص النهار في كل يوم من هذا البرج ٢/١ نصف درجة فيكون النقص في هذا البرج (١٥) درجة أي ساعة واحدة، وفي اليوم الثالث يطلع الفجر بالخراثان ويكثر الرطب والحر، والله أعلم.

أسماء الشهور القبطية وما لها من المنازل والبروج:

اسم الشهر	مالها من البروج	مالها من المنازل
توت	ميزان	١ - خرثان، صرفه
بابه	عقرب	٢ - عوا، سماك، غفر
هاتور	قوس	٣ - زيانة، اكليل
كيهك	جدي	٤ - قلب، شوكه
طوبه	دلو	٥ - نعائم، بلدة، ذابع
أشمير	حوت	٦ - بلع، سعود
برمهات	حمل	٧ - أخيبة، مقدم
برموده	شرطين	٨ - ملخر، رشا
بشنس	جوزاء	٩ - بطين، ثريا
بونه	سرطان	١٠ - دبران، هقعة
أبيب		
مسري	سنبله	١١ - هنעה، ذراع، ثره
		١٢ - طرفه، جبهة

فائدة:

إذا أردت أن تعرف المنزلة الطالعة بالفجر خذ ما مضى من السنة القبطية أشهرًا وأيامًا، وأجمع الجميع، واطرح منها ثمانية أيام، وما بقي بعد ذلك أخرجه على ثلاثة عشر لكل منزلة من المنازل، ومهما تفاصي من العدد كان الطالع بالفجر من المنازل، ويكون ابتداء العدد من منزلة الخرثان، والسماك يخرج لها أربعة عشر يوماً، وإذا أردت أن تعرف المنزلة الغاربة فعد من الطالع.

وهذا جدول منازل القمر والشمس في البروج المذكور أعلاه، وفيه معرفة
الطالع بالفجر، والغارب، ومعرفة الشمس في أي برج، والقمر في أي منزلة،
والشهور القبطية.

الفصول الأربعة

تقسم السنة إلى أربعة أقسام، وهي الفصول الأربعة، وكل قسم منها
فصل، وهذه الفصول هي: الربيع، والصيف، والخريف، والشتاء.

ومن لطف الله بعباده، أن جعل كل فصل يختلف عن الآخر في كيفية
أخرى، ليكون وروده على الأبدان بالتدرج، فلو انتقل من الصيف إلى
الشتاء دفعة واحدة لأدى ذلك إلى تغيير عظيم على الأبدان، وحسبك ما ترى
من تغيير الهواء في يوم واحد من الحرارة إلى البرودة، كيف يظهر مقتضاه في
الأبدان، فكيف إذا كان هذا التغيير في الفصول، فسبحان المدبر ما أعظم شأنه
في تدبير هذا الكون.

ولإليك ما ذكر عن هذه الفصول، وما يحدث خلال كل فصل منها:

١ - الفصل الأول وهو الربيع

يدخل فصل الربيع في نزول الشمس في أول دقيقة من نزولها إلى برج
الحمل، وذلك في الواحد والعشرين من آذار وفي هذا اليوم يستوي الليل
والنهار في البلاد، ويتعدل الزمان ويطيب الهواء، ويهب النسيم العليل ممزوجاً
بروائح الأزهار، ويبدأ الثلج بالذوبان، وتتسيل منه الأودية، وتتمتد الأنهر،
وتتبغ العيون، وترتفع الرطوبة من الأرض، ويدور الماء في فروع الأشجار،
ويتلاألأ الزهر، ويورق الشجر، ويفتح النوار، ويخضر وجه الأرض، ويتزارج

الطير، وتهيج البهائم وتدر الضروع ويطيب عيش أهل الزمان، وتأخذ الأرض زخرفها، وتصبح الدنيا كأنها عروس تجلت وتزينت للناظرين، ولا تزال كذلك حتى تبلغ الشمس آخر الجوزاء فعندها تجف الأرض، ويتهي الربيع ويقبل الصيف.

وفي فصول الربيع يتوقى المصعد والاستفراغ وكثرة الجماع.

٢- الفصل الثاني وهو الصيف

وأوله نزول الشمس أول برج السرطان، وذلك في الثاني والعشرين من حزيران وهذا اليوم يكون أطول أيام السنة، وليلته أقصر ليالي السنة، وبعد هذا اليوم يسخن الهواء، ويشتد الحر، وتدرك الثمار، وتتجف المرااعي، ويدرك الحصاد، ويقل الندى، وتضيء الدنيا، وتسمن الدواب، وتشتد قوة الأبدان، وتنتشر الهوام على وجه الأرض، ويطيب عيش أهل الزمان، ويتسع الناس، ويكثر القوت ويكثر الطير، وتنكمش زينة الأرض، ولكن تخف المياه، ويختفي اللبن ولا تزال الدنيا كذلك إلى أن تبلغ الشمس آخر السنبلة، فعند ذلك يتتهي فصل الصيف ويقبل فصل الخريف.

وفي فصل الصيف يتوقى كثرة الجماع وإخراج الدم والإكثار من الحمام واستعمال الأغذية الباردة الفاقعة للصفراء.

٣- الفصل الثالث وهو الخريف

وأوله نزول الشمس أول برج الميزان، وذلك يوم الثالث والعشرين من أيلول، وفي هذا اليوم يقع الاعتدال الثاني، ويستوي الليل والنهار، ويبدأ الليل بالزيادة والنهار بالنقصان، وهذا الفصل تقىض فصل الربيع، فالربيع

وقت ظهور النبات والأزهار، والأشجار، والخريف، يعكس ذلك فقيه يذبل النبات، وتغير الأشجار، ويسقط ورقها، وبرد الماء، وتهب رياح الشمال، ويتغير الطقس، وتنقص المياه وتجف الأنهر، ويقل الماء، وتنمو الرياح، وينحجز الطير وينصرف إلى المشاتي، والأرض الدافئة، ويدخل الناس قوتهم، ويدخلوا البيوت، ويلبسوا الثياب الدافئة، وتتغير الرياح وتتصبح الدنيا كلها جفاف، وكأنها عجوز كهملت وتولت عنها الأيام، وذهب عنها الشباب، وتبقى كذلك إلى أن تبلغ الشمس آخر برج القوس، وبذلك يتنهى الخريف ويقبل الشتاء.

ويحدُّر في فصل الخريف من برد الغدوات (أي الصباح) وحر الظهر وتجنب كل ما يولد السوداء، ويكثر من الحمام.

٤- الفصل الرابع وهو فصل الشتاء

وأوله وقت نزول الشمس في برج الجدي وذلك يوم الثاني والعشرين من كانون الأول، وهذا اليوم يكون أقصر يوم بالسنة، وليلته أطول ليلة في السنة كلها كذلك، وعند ذلك يشتد البرد ويختنق الهواء، وتتعرى الأشجار من أوراقها وتحجز الحيوانات، وتلتجأ إلى الكهوف والجبال من شدة البرد، وكثرة المطر، حيث يظلم الجو ويكلح وجه الزمان، وتهزل الدواب، وتضعف قوة الأبدان، وينبع البرد الناس من العمل، والتصرف كما يريدون، وبرد الماء وتنقطع البواهش والهوام وينقطع الدباب والبعوض، وتفقد ذوات السموم وتخبيئ في جوف الأرض، وفصل الشتاء هو فصل الراحة والأكل والشرب كما أن فصل الصيف فصل الكد والتعب، وقد يبدأ قالوا: من لم يغل دماغه في الصيف لم يفل قدره في الشتاء.

وفصل الشتاء تكون فيه الدنيا كأنها عجوز هرمة دنا موتها ولا تزال كذلك إلى أن تبلغ الشمس آخر برج الحوت، فيتهي فصل الشتاء ويقبل فصل الربيع.

وينصح الناس بفصل الشتاء باستعمال الأغطية الدافئة القوية، وأكل الشائد ويكثر من أكل اللحوم، ويتوقى الإسهال وإخراج الدم والقيء، ويكثر فيه من الحركة والجماع^(١).



مركز توثيق تراث العلوم الطبية

(١) عجائب المخلوقات والحيوانات وغرائب الموجودات (ضمن كتاب حياة الحيوان الكبير):

المصادر

- ١ - القرآن الكريم.
- ٢ - نهج البلاغة: الدكتور صبحي الصالح - دار الكتاب اللبناني - الطبعة الثانية ١٩٨٠.
- ٣ - شرح نهج البلاغة: لابن أبي الحميد - دار أحياء التراث العربي - بيروت - ٢١٩٦٥.
- ٤ - بحار الأنوار للعلامة المجلسي ج ٥٦ .٥٥.
- ٥ - الكافي للكليني - دار التعارف للمطبوعات - بيروت - لبنان ١٤٠١هـ.
- ٦ - الصحيفة السجادية الجامعية لأدعية الإمام السجاد عليه السلام - مؤسسة الإمام المهدي عج ايران - قم المقدسة - الطبعة الأولى.
- ٧ - مفاتيح الجنان المعرب الشيخ عباس القمي - ايران - قم المقدسة - انتشارات فيروز آبادي - الطبعة الأولى - ١٩٩٦.
- ٨ - تأسيس الشيعة لعلوم الاسلام: السيد حسن الصدر - انتشارات الأعلمی.
- ٩ - مباحث في إعجاز القرآن: الدكتور مصطفى مسلم - دار المنارة - جدة - السعودية الطبعة الأولى ١٩٨٨.
- ١٠ - مفردات الفاظ القرآن: العلامة الراغب الاصفهاني - دار القلم - الطبعة الأولى ١٩٨٦.
- ١١ - القاموس المحيط: الفيروز آبادي - مؤسسة الرسالة - بيروت - الطبعة الأولى ١٩٨٦.

- ١٢- الشفاء: ابن سينا / مقدمة الدكتور ابراهيم مذكر - وزارة الثقافة والارشاد القومي.
- ١٣- مع الله في السماء: الدكتور احمد زكي - بيروت - دار القلم - الطبعة الاولى ١٩٨٣.
- ١٤- الآيات اليّات في عجائب الأرضين والسموات: ابراهيم أفندي الخوراني - بيروت ١٩٨٣.
- ١٥- حدائق النجوم: الفاضل دير الملك (هشار جنك) ط ١٢٥٣ هـ . ش.
- ١٦- الهيئة والاسلام: السيد هبة الدين الحسيني الشهريستاني - النجف الاشرف - ط ١٩٦٥.
- ١٧- الميترولوجية - ظواهر الجو: محمد حامد محمد - القاهرة ١٩٤٦.
- ١٨- بين الأرض والفضاء: كلاريداور جونيور - ترجمة لجنة الأدباء -
بيروت ١٩٦٤.
- ١٩- الطقس والمناخ: فهمي علالي أبو العطا - دار الكتب الجامعية - الاسكندرية ١٩٧٠.
- ٢٠- اسرار الكون في القرآن: داود سلمان السعدي.
- ٢١- الموسوعة الفلكية - موسوعة الطقس: اسامه فوفو.
- ٢٢- العواصف والاعاصير: علي حسن موسى.
- ٢٣- المناخ والطقس: ابراهيم حلمي.
- ٢٤- شمس المعارف الكبرى: أحمد بن علي البومي.
- ٢٥- المسلمين وعلم الفلك.
- ٢٦- استكشاف ومقدمة في علم الفلك.
- ٢٧- مبادئ الكونيات: الأمين محمد أحمد.

- ٢٨ - الغلاف الهوائي: محمد جمال الدين الفندي.
- ٢٩ - الطبيعة الجوية: محمد جمال الدين الفندي.
- ٣٠ - نظرية الاسلام إلى العلم الحديث: أحمد أمين. موسسة الوفاء.
لبنان. الطبعة الأولى.

william l - donnmeteorology,mcgraw. Hill, newyourk, - ٣١
1465,p49.

glennt. Trewartha, an introduction to weather and- ٣٢
climate mcgraw - hill, newyourk, 1943 pp. 87- 88
f.taylor, opcitp. 145.



مركز تحقیقات کشور اسلامی



مرکز تحقیقات کامپیوئر علوم اسلامی

المحتويات

الفصل الأول

٥	المقدمة
٢٢	نشأة الأرض
٢٨	مذاهب الحكماء في هيئة الأرض
٣٤	منزلة الأرض عند الناس
٣٥	حركة الأرض حقيقة شرعية
٤٠	نوادر في خفايا الأرض
٤٠	أعمق منجم في الأرض
٤١	ب. الناس تسلق عند عمق ٢ كيلومتر
٤١	ج. ثم ينصلح الصخر
٤٢	د. جوف الأرض له صلابة الفولاذ
٤٥	الجبال تحفظ الأرض من الصبلان
٤٩	جيولوجيا الأرض
٤٩	قشرة الأرض
٥٠	صفور الأرض والأصول السابقة
٥٢	عناصر الكون من عناصر الأرض

..... ٤٤
موسوعة أهل البيت (ع) الكويتية

طبقات الهواء والاختلاف في نهايتها ٥٤	
الغلاف الجوي ٦٠	
حقائق من التراث الإسلامي ٦٠	
العرش والماء ٦٣	
الغلاف الهوائي في الخطب والأدعية ٦٨	
التصعيد في السماء ٦٩	
الغلاف الجوي نفوذ بسلطان ٧٠	
ما هو الغلاف الجوي ؟ ٧٥	
طبقة التروبوسفير ٧٦	
طبقة المستراتوسفير ٧٧	
طبقة الأينوسفير ٧٨	
مكونات الغلاف الجوي ٧٩	
١. النيتروجين ٧٩	
٢. الأوكسجين ٧٩	
٣. الأركون ٨٠	
٤. ثاني أكسيد الكاربون ٨٠	
٥. بخار الماء ٨١	
٦. ذرات الغبار ٨٢	

الفصل الثاني

٨٧ السحب وتكوينها
٨٧ ما هي السحب؟
٩٠ السحاب الثقال
٩٤ أنواع السحب
٩٤ أولاً. السحاب السمحاقى أو القزعى
٩٤ أ. السمحاق الطلبقى
٩٤ ب. السمحاق الركامي
٩٥ ثانياً. الطلبقى المرتفع
٩٥ ثالثاً. السحاب الركامي أو التراكمي
٩٥ أ. المزن الركامي أو المعصرات
٩٦ ب. السحاب الركامي متوسط لارتفاع
٩٦ ج. السحب الطلبقية الركامية
٩٧ العوامل المؤثرة في عملية التبخر
٩٩ الرطوبة
١٠٠ أ. الرطوبة المطلقة
١٠٠ ب. الرطوبة النسبية
١٠١ المطر وفوارده

١٠٢.....	فوائد المطر
١٠٤.....	الندى والصقيم
١٠٤.....	١. الندى
١٠٤.....	أ. صفاء الجو وخلوه من السحب
١٠٥.....	ب. سكون الجو
١٠٥.....	٢. الصقيم
١٠٦.....	قوس الله (قوس قزح)
١٠٨.....	الهالة
١٠٩.....	النهي عن الاستمطار بالأنواء
١١٠.....	المطر في القرآن والسنّة
١١٦.....	حقائق لابد أن تذكر
١٢٠.....	الرياح وأنواعها <i>كتاب توجيهات كثيرة في دراسة الرياح</i>
١٢٢.....	أنواع الرياح
١٢٥.....	أسباب حدوث الرياح
١٢٦.....	فوائد الرياح
١٢٩.....	كيفية حصول الرياح
١٣١.....	السير اليومي للضغط الجوي
١٣٢.....	حركة الرياح والعوامل التي تؤثر فيها
١٣٢.....	أ. قوة كوريوليس
١٣٥.....	ب. منحدر الضغط الأفقي



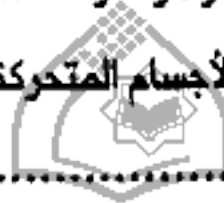
٤٤٧	الظواهر الطبيعية.....
١٢٨	الدورة العلامة للرياح
١٣٩	١. نطاق الضغط الخفيف الاستوائي
١٣٩	٢. نطاق الضغط العالى فوق المداري
١٣٩	٣. نطاق الضغط الخفيف دون القطبي
١٤٠	٤. نطاق الضغط العالى القطبي
١٤٠	الرياح التجارية
١٤٠	الرياح العكسية
١٤١	الرياح القطبية
١٤٢	الرياح في الجزء الأعلى من طبقة تروبوسفير
١٤٤	الرياح الموسمية
١٤٦	الرياح المحلية
١٥٠	الضغط الجوي والرياح ..
١٥٢	العوامل المؤثرة في الضغط الجوي



الفصل الثالث

العواصف

١٥٧	العواصف الرعدية
١٥٧	في معنى الرعد
١٦١	العواصف الرعدية والتغيرات الجوية

التوزع الجغرافي للمواصف الرعدية	١٦٢
البرق والصواعق والرعد	١٦٤
تلازم البرق والرعد	١٦٦
الثلج	١٦٦
بنية العواصف الرعدية	١٦٧
الشحنات الكهربائية	١٦٩
البرق والرعد	١٧٢
طرق الحد من أخطار الصواعق	١٧٦
أ. تأثيرها على الهواء وتكويناته	١٧٦
ب. تأثيرها على الأجسام المتحركة في الجو	١٧٦
 العواصف المطرية	١٨٠
البرد	١٨٤
نوبات التكاثف	١٨٥
الأعاصير	١٨٦
أولاً : الأعاصير أو العواصف المدارية	١٨٦
اندلاعها والدمار المتسبب عنها	١٨٦
هبوب رياح هيراكين جلبرت	١٨٨
نطاق تأثير العواصف المدارية	١٩١
الاستعداد والمجابهة	١٩٣
ثانياً : الأعاصير غير المدارية	١٩٣

٤٤٩	الظواهر الطبيعية
١٩٥	أنواع أخرى من العواصف والزوابع
١٩٥	أولاً : العواصف الرعدية والتورنادو
١٩٧	ثانياً : عاصفة ١٦ تشرين أول
٢٠١	الفيضانات
٢٠١	وقوع الفيضانات والدمار المتسبب عنها
٢٠١	التنبؤ بالفيضان
٢٠٣	ادارة مناطق الفيضانات

الفصل الرابع



٢٠٩	الشمس وظواهرها
٢٠٩	مركز البحوث الفلكية والجغرافية
٢١١	قياس خصائص الشمس
٢١٢	ضوء الشمس
٢١٦	ياء الشمس
٢١٩	المرآ一面 الشمسي
٢٢١	بنية الكرة الشمسيّة
٢٢٢	أصل المنظومة الشمسيّة
٢٢٧	حرارة الشمس
٢٣١	الغلاف الجوي الشمسي

٤٥٠	موسوعة أهل البيت الكوبيّة
٢٣٦	كيف تعمل الشمس؟
٢٣٧	التوازن الهيدروستاتي
٢٣٩	الضغط في الشمس
٢٤٠	مصدر الطاقة الشمسيه
٢٤٣	درب التبانة
٢٤٣	لماذا تكون الشمس حمراء عند غروبها وعند شروقها
٢٤٤	دولتا النهار والليل
٢٤٨	الشمس
٢٥٣	حياة الشمس
٢٥٤	تاریخ دراسة الشمس
٢٥٥	تركيبة الشمس
٢٥٦	<i>مذكرة تأكيد على موسوعة أهل بيته</i> الأشعة الشمسية
٢٥٧	الطاقة الشمسية
٢٥٧	التفاعل يجري باستمرار في مركز الشمس
٢٥٨	لحنة تاريخية
٢٥٩	الشفق
٢٥٩	الشفق صباحاً ومساءً
٢٦٠	الحياة ولادة الطاقة الشمسية
٢٦٤	الكسوف والخلسوف
٢٦٩	القمر

٤٥١	الظواهر الطبيعية
٢٧٢	ندرة حوادث الكسوف والخسوف
٢٧٦	مظهر حوادث الخسوف والكسوف
٢٧٩	المد والجزر
٢٧٩	منشاً المد والجزر
٢٨٦	المد والجزر الشمسيان
٢٨٧	الكبم المدي
٢٩٢	معارف وتأثيرات تراثية حول القمر
٢٩٣	الخلاصة
٢٩٥	ما هو الضوء؟
٢٩٦	 الظل
٣٠	الشهب والنيازك
٣٠٢	الشهب والأحجار النيزكية
٣٠٤	ارتفاع درجة حرارة الشهب
٣٠٧	الأحجار النيزكية
٣٠٨	الكويكبات
٣١	جروم الكويكبات وأشكالها
٣١٢	تركيب الكويكبات
٣١٢	منشاً الكويكبات
٣١٥	الكويكبات غير الاعتيادية
٣٢	المذنبات

٣٢٠	بنية المذنرات
٣٢٣	تركيب المذنرات
٣٢٥	نشأة المذنرات
٣٢٩	تكون ذيل المذنب
٣٣٠	الضوء الصادر عن ذيل المذنب
٣٣١	المذنرات قصيرة الدور
٣٣٢	مصير المذنرات قصيرة الدور
٣٣٣	وابك الشهب
٣٣٦	التصادمات العملاقة
٣٣٧	فوهات الشهب العملاقة
٣٤٠	الانقراض الحيواني الناشئ عن التصادم بالكويكبات



مركز تطوير وتحديث

الفصل الخامس

الأيام والأشهر والسنوات

٣٤٧	الأوقات السعيدة واللحسنة وساعاتها
٣٤٧	يوم الأحد
٣٤٨	يوم الاثنين
٣٤٩	يوم الثلاثاء
٣٥٠	يوم الأربعاء

الظواهر الطبيعية

٤٥٣	الظواهر الطبيعية
٢٥١	يوم الخميس
٢٥٢	يوم السبت
٢٦٠	أيّة الليل وأيّة النهار
٢٦٢	عدة الشهور
٢٦٤	في حجة الوداع
٢٦٦	علة تسمية الشهور
٢٦٧	اختلاف المذاهب في السنين والشهور
٢٧٠	فوائد مهمة في هذا الباب
٢٧٤	اليوم في الفلك
٢٧٦	السنة الشمسية والسنة القمرية
٢٨١	اختلاف الليل والنهر
٢٨٣	الليل لباساً
٢٨٥	اسمه ساعات الليل والنهر
٢٨٧	احاديث أهل البيت ﷺ في سعادة أيام الأسبوع ونحوتها
٢٩١	خصائص أيام الأسبوع في احاديث أهل البيت ﷺ
٢٩١	يوم الجمعة
٢٩٢	يوم السبت ويوم الأحد
٢٩٢	يوم الاثنين ويوم الثلاثاء
٢٩٣	يوم الأربعاء
٢٩٥	يوم الخميس

٤٥٤	موسوعة أهل البيت (ع) الكويتية
٣٩٥	خصالص أيام الشهور العربية
٤١٢	المناطق الزمنية
٤١٤	التقويم واقسامه
٤١٥	التقويم الهجري
٤١٧	الأشهر الشمسية
٤٢٦	الطريقة الحسابية لمعرفة اسم اليوم
٤٢٨	السنة القبطية
٤٣٤	أسماء الشهور القبطية
٤٣٥	الفصول الأربع
٤٣٩	المصادر



مركز توثيق التراث العربي